



حشرات البساتين

د. اياد يوسف الحاج اسماعيل بنان مراكان دبدوب 2010



مرفق قرص مدمج

حشرات البساتين

الجزء النظري

بنان راكان دبدوب
ماجستير في الحشرات
كلية التربية

الدكتور أياد يوسف الحاج إسماعيل
دكتورة في الحشرات الاقتصادية
قسم علوم الحياة

جامعة الموصل

2010



السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

المحتويات

مقدمة.....	(7)
مدخل إلى علم الحشرات	(8)
الأهمية الاقتصادية للحشرات.....	(8)
صف الحشرات او سداسية الارجل	(9)
مميزات صف الحشرات.....	(9)
التشريح الخارجي	(11)
مناطق الجسم في الحشرات.....	(13)
التشريح الداخلي للحشرات.....	(15)

حشرات البساتين

الحشرات ذات الاضرار العامة (متعددة العوائل)

1. الارضة (النمل الابيض) رتبة متساوية الاجنحة.....	(20)
2. الجراد رتبة مستقيمة الاجنحة.....	(23)
3. الحفار (الكاروب او كلب الماء) رتبة مستقيمة الاجنحة.....	(25)

حشرات الفاكهة

حشرات التفاح (التفاح ، العرموط ، السفرجل)

1. دودة ثمار التفاح	(27)
2. دودة اوراق التفاح الشمالية	(30)
3. البق المطرز	(31)
4. حفار ساق التفاح	(33)

حشرات الزيتون

1. خنفساء قلف الزيتون	(37)
2. حشرة بسليد الزيتون	(39)

حشرات الفستق وحبّة الخضراء

1. بق الفستق الدقيقي (41)
2. الحفار كابنودس الفستق (42)

حشرات العنب

1. قفاز اوراق العنب (44)
2. دودة ورق العنب (عثّة الصقر المخططة) (45)
3. الزنبور الاصفر (47)
4. حشرة السيكاذا (48)

حشرات اشجار الفاكهة ذات النواة الحجرية

1. من اوراق الخوخ (50)
2. دودة ثمار الخوخ (51)
3. حفار ساق المشمش (53)
4. حفار كابنودس المشمش او الخوخ (54)

حشرات الرمان

1. دودة ثمار الرمان (56)
2. ذبابة الرمان البيضاء (57)

حشرات التين

1. دودة اوراق التين (60)
2. خنفساء الفواكه المجففة (62)

حشرات الحمضيات

1. بق الحمضيات الدقيقي (64)
2. دودة اوراق الحمضيات (66)

حشرات الخضراوات

حشرات العائلة البقولية

1. من الباقلاء الاسود (68)

2. خنفساء اللوبيا (70)

حشرات العائلة القرعية

خنفساء القثاء (72)

حشرات العائلة الصليبية

دودة اوراق اللهاة (73)

حشرات العائلة الباذنجانية

دودة درنات البطاطا (76)

حشرات العائلة الزنبقية

ذبابة البصل الصغيرة (79)

حشرات العائلة الرمرامية

ناخرة اوراق الشوندر (81)

حشرات نباتات الزينة

النحل القارض (نحل الورد) (83)

الأكاروسات

1. أكاروس العنكبوت الأحمر العادي (85)

2. أكاروس الحلويات الأحمر الأوربي (87)

المكافحة التطبيقية للحشرات الاقتصادية (88)

المصادر (95)

مقدمة

حشرات البساتين تسبب اضراراً كبيرة لاشجار الفاكهة او نباتات الخضراوات او الزينة وتقلل من انتاجها حيث تصيب بعضها الجذور او السيقان او الاوراق او الازهار او الثمار او البذور وسنتناول اهم هذه الحشرات وهي:-

حشرات البساتين The orchard Insects

اولاً: الحشرات ذات الاضرار العامة (متعددة العوائل).

ثانياً: حشرات اشجار الفاكهة Fruit Tree Insects .

- ❖ حشرات الرمان.
- ❖ حشرات الحمضيات.
- ❖ حشرات التين.
- ❖ حشرات الجوز.
- ❖ حشرات الفستق (الحبة الخضراء).
- ❖ حشرات التفاح (التفاح ، العرموط ، السفرجل).
- ❖ حشرات العنب .
- ❖ حشرات الزيتون.
- ❖ حشرات ذوات النواة الحجرية Stone Fruit Trees Insects (المشمش ، الخوخ ، العنجااص واللوز).

ثالثاً: حشرات الخضراوات Vegetable Crop Insects .

- ❖ حشرات العائلة البقولية.
- ❖ حشرات العائلة الزنبقية (البصل ، الثوم والكراث).
- ❖ حشرات العائلة الرمرامية.
- ❖ حشرات العائلة الصليبية (اللهانة ، القرنابيط ، الخس ، الشلغم ، الفجل ، الشوندر).
- ❖ حشرات العائلة الخبازية (الباميا).
- ❖ حشرات العائلة القرعية (الخيار ، خيار الماء (القثاء) ، البطيخ ، الرقي ، الشجر (القرع)).
- ❖ حشرات العائلة الباذنجانية (الباذنجان ، الطماطة والفل).

رابعاً: حشرات نباتات الزينة.

مدخل إلى علم الحشرات (للاقسام التي لم تأخذ حشرات عامة)

الأهمية الاقتصادية للحشرات:

يبلغ عدد الحشرات المشخصة في العراق أكثر من 2800 نوع وهناك اعداد كبيرة غير مشخصة ومن بين الحشرات المشخصة هنالك أكثر من 844 نوعاً ضاراً للمزروعات او الحيوان والانسان ، كما ان منها حشرات مفيدة ملقحة للازهار او كمفترسات او متطفلات على حشرات ضارة.

تحصل اضرار الحشرات بسبب تغذيتها على النباتات او منتجاتها وينشأ عن ذلك قلة المحصول او تلف الناتج واطافة الى ذلك فهي قد تنقل للنباتات امراضاً خطيرة وقدرت الاضرار او الخسائر في الانتاج الزراعي العالمي لعام 1967 بـ 35%. وفي العراق قدرت الخسائر التي تسببها دودة جوز القطن الشوكية في حاصل القطن الى 90% في بعض السنين وفي حشرة السونة بحوالي 75% من الحنطة و 30% من الشعير.

اضرار ومنافع الحشرات

أ. اضرار الحشرات للنباتات وتشمل:

1. تقرض الحشرات اجزاء النباتات كالاوراق والبراعم والازهار والاغصان والسيقان او الجذور وغيرها بواسطة اجزاء فمها القارضة كالجراد.
2. امتصاص عصارة النبات: بواسطة اجزاء الفم الثاقبة الماصة كما في حشرات المن والقفازات.
3. حفر الاوراق والسيقان: كما في حفارات الاوراق والسيقان.
4. وضع البيض في اجزاء النبات مسببها سهولة انكسارها او تلوثها كما في حشرة السيكاذا.
5. نقل مسببات بعض الامراض النباتية مثل الفطريات والبكتريا وغيرها.

ب. منافع الحشرات:

1. انتاج الحرير وبعض الاصباغ مثل الشلاك.

2. انتاج التورمات النباتية كالعفص.
3. انتاج العسل والشمع ومن السما.
4. تلقيح الازهار.
5. مكافحة الحشرات الضارة والادغال (المكافحة الحيوية).
6. استخدام بعض الحشرات في الابحاث العلمية كالوراثه كما في حشرة الدروسفلة.
7. استخدام بعض الحشرات كغذاء للطيور والاسماك او حتى الانسان.

صف الحشرات او سداسية الارجل Class Insecta

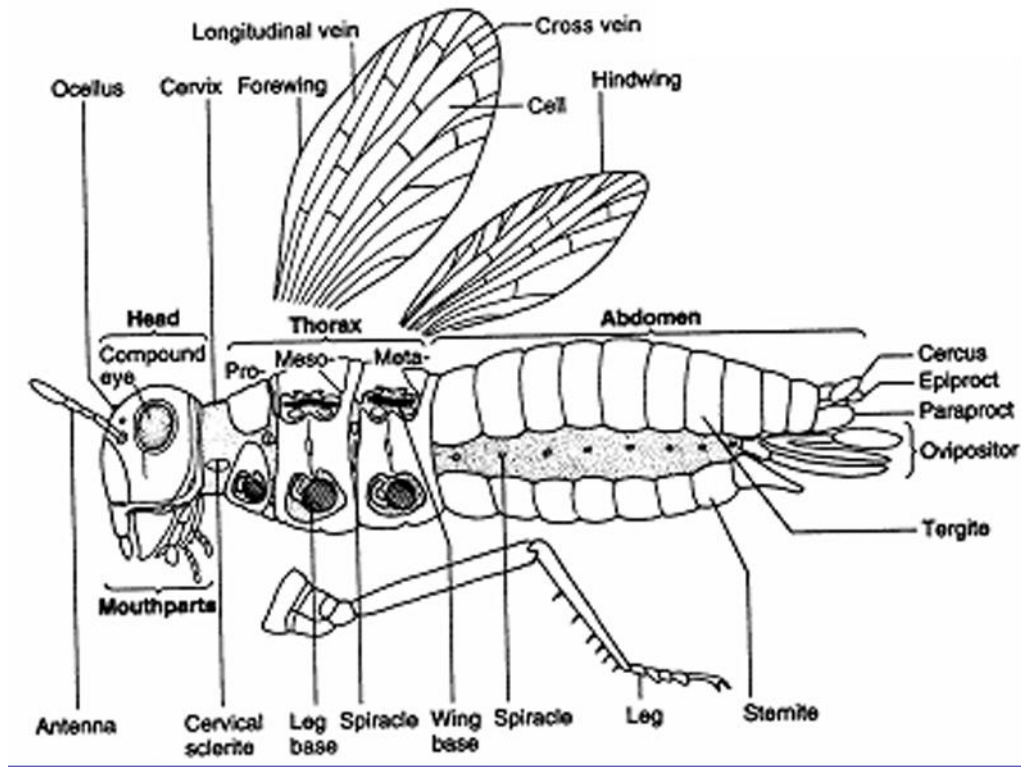
Phylum: Arthropoda شعبة مفصليات الارجل

Animal: kingdom المملكة الحيوانية

يعتبر صف الحشرات من اهم المجاميع التابعة للمملكة الحيوانية فافرادها يمثلون اكثر من 75% من المملكة الحيوانية واكثر من 90% من شعبة مفصليات الارجل ويعتبر علم الحشرات او الحشريات Entomology هو العلم الذي يدرس الحشرات وبه فروع عديدة مثل علم التركيب وعلم الفلسجة وعلم الحشرات الاقتصادية Economic Entomology وهو العلم الذي يبحث في انواع الحشرات الاقتصادية التي تسبب اضرار في الانتاج الزراعي بكافة انواعه مثل المحاصيل الحقلية او البساتين وغيرها.

مميزات صف الحشرات:

1. جسمها مقسم الى ثلاث مناطق واضحة: الرأس والصدر والبطن وكل منها يتكون من حلقات عدة اندمج بعضها اثناء النمو الجنيني كما في الرأس (5 حلقات) او بقيت واضحة كما في الصدر (3 حلقات) والبطن (11 حلقة).
2. لها زوج واحد من قرون الاستشعار او اللوامس تتصل بالرأس.
3. لها ثلاثة ازواج من الارجل في الصدر.
4. لها زوج او زوجان من الاجنحة وتتصل بالمنطقة الصدرية او قد تكون الاجنحة معدومة كصفة اولية او مكتسبة.
5. جهاز التنفس (الجهاز القصي) يتكون من قصبات وقصيبيات هوائية تتخلل انسجة الجسم.
6. النمو بعد الجنيني عندها يتميز بظاهرة التحول او التشكل Metamorphosis في الجراد والصراصير.



تقسيم الحشرات Classification of Insects

يقسم صف الحشرات الى تحت صفتين رئيسيين هما:

➤ تحت صف الحشرات عديمة الاجنحة Subclass Apterygota

➤ تحت صف ذوات الاجنحة Pterygota.

◆ قسم حشرات خارجية الاجنحة Division Exopterygota.

◆ قسم حشرات داخلية الاجنحة Division Endopterygota.

وتعود لها رتب الحشرات المختلفة التي ستدرس لاحقاً ان شاء الله.

التشريح الخارجي والداخلي للحشرات

The External and Internal Anatomy Insects

أولاً: التشريح أو التركيب الخارجي:

جدار الجسم في الحشرات:

يتركب من ثلاث طبقات رئيسة هي:

1. الكيوتكل Cuticle :

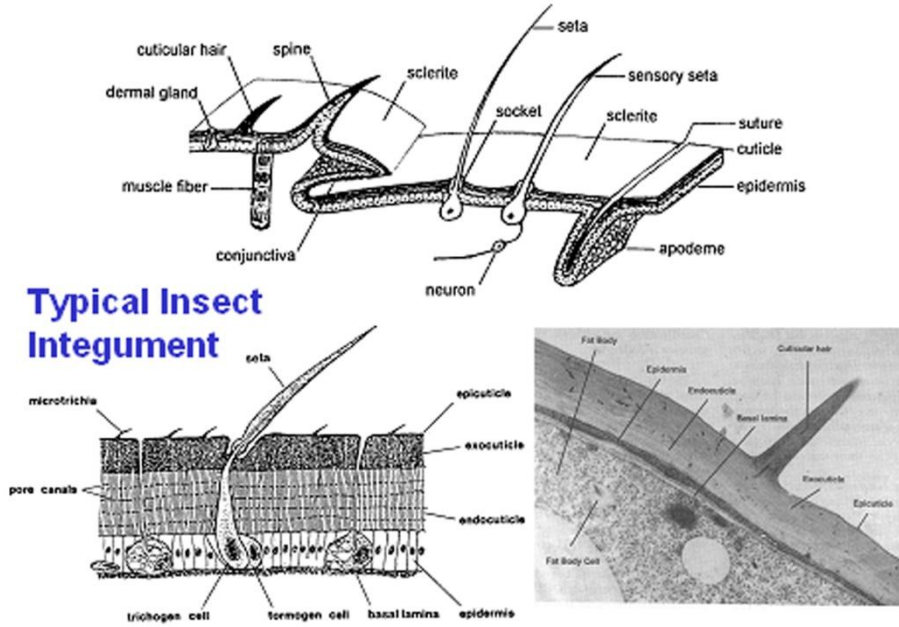
يعطي الجسم الصلابة ومكوناً الهيكل الخارجي للحشرة ويتكون من مادة الكايتين ومركبات أخرى بروتينية أو دهنية يمنع خروج الماء أو دخول الجراثيم.

2. البشرة Hypodermis :

صف من الخلايا الحية ومنها عديد الانواع والوظائف تساعد في الانسلاخ والتآم الجروح والحس.

3. الغشاء القاعدي Basement membrane :

يقع تحت طبقة البشرة ويفصلها عن الاحشاء الداخلية ويغلف العضلات.



الانسلاخ Molting or Ecdysis:

لكي تنمو الحشرات ينسلخ هيكلها القديم المتصلب وتفرز هيكلًا جديدًا ليناً يسمح لها بالنمو قبل تصلبه ويتم الانسلاخ بزيادة حجم الخلايا في طبقة البشرة وافرازها لسائل الانسلاخ من الخلايا الغدية فيذوب بعض الكيوتكل ويمتص لاعادة استخدامه مجدداً في الكيوتكل الجديد الذي تفرزه خلايا البشرة الداخلية وبعد ذلك يتم صبغه وتصلبه.

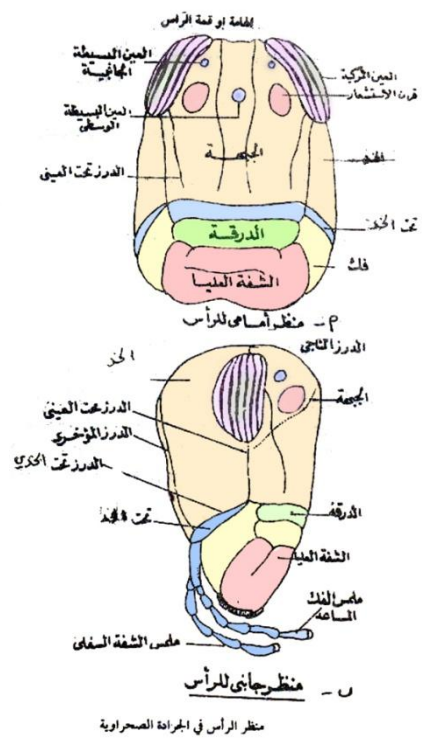
مناطق الجسم في الحشرات

أ.الرأس Head

رأس الحشرة عبارة عن علبة صلبة تضم المخ وتحمل اجزاء الفم والعيون وقرون الاستشعار ويتكون الرأس من عدة من الصفائح وتتصل به عديد من الزوائد هي:

1.قرون الاستشعار او اللوامس Antenna

وهي زوج من الاعضاء المقسمة الحسية وتتركب من جزء قاعدي هو الاصل وجزء اخر هو الاصل وجزء اخر هو الغدق وجزء طويل هو الشمروخ. وهناك انواع عديدة من قرون الاستشعار في الحشرات تأخذ اشكال عديدة يستفاد منها في تشخيص وتصنيف الحشرات.



2.العيون Eyes

للحشرات البالغة زوج من العيون المركبة وثلاث من العيون البسيطة.

3.اجزاء الفم Mouth Parts

تتألف اجزاء الفم في الحشرات من الشفا العليا والشفا السفلى وزوج من الفكوك السفلية واللسان.

اجزاء الفم القارضة هي السائدة وتوجد انواع ثاقبة ماصة وغيرها.

ب.الصدر Thorax

يتكون من ثلاث حلقات متخصصة بالحركة فهناك زوج للارجل في كل حلقة كما ان هنالك زوج من الاجنحة في الحلقة الثانية او زوجين من الاجنحة في الحلقتين الثانية والثالثة .

1-الارجل Legs

تتألف كل رجل من عديد من التراكيب هي الحرقفة والمدور والفخذ والساق والرسغ والمخالب والوظيفة الرئيسية للرجل هي المشي الا انها في الحشرات تأخذ اشكال عديدة لاداء وظائف مختلفة .

2-الاجنحة Wings

الوظيفة الرئيسية لها هي المساعدة في الطيران وقد تحوي الحشرات زوج واحد من الاجنحة كما في الذباب او زوجين كما في الفراشات او قد تتعدم كصفة مكتسبة او اولية .وشكل الجناح مثلث الشكل ويأخذ اشكالاً عديدة في الحشرات من الحرشفي في الفراشات والجلدي في الجراد وغيرها.

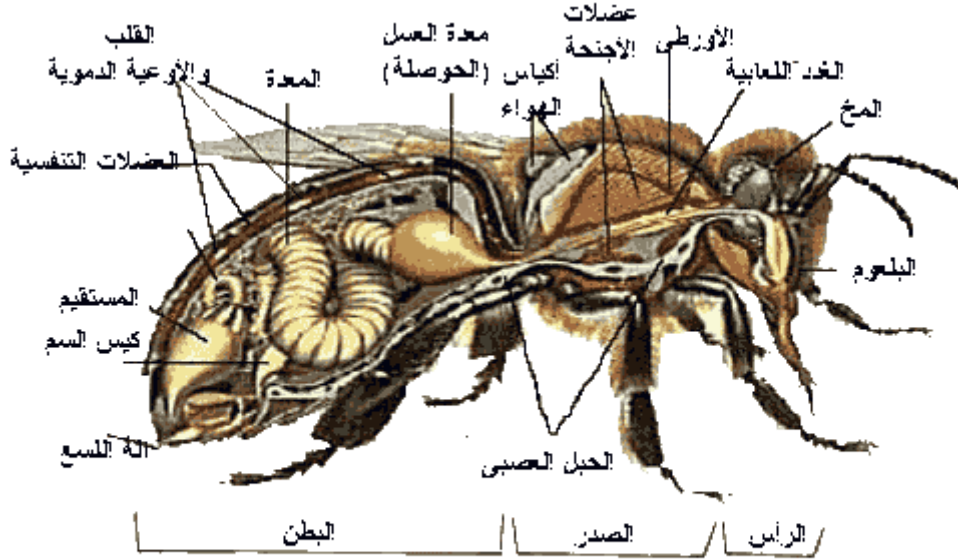
ج.البطن Abdomen

وهي الجزء الثالث من الجسم خالية من الزوائد عدا القرون الشرجية التي هي زوج من التراكيب الحسية والتي بدورها تأخذ أشكالاً عديدة لاداء وظائف مختلفة

وفي يرقات الفراشات توجد خمسة أقدام كاذبة على الحلقات البطنية 2-6 وعلى الحلقة الاخيرة البطنية وهنالك الزوائد التناسلية في الذكر متمثلة بالة السفاد والة وضع البيض Ovipositor Male Genitalia.

ثانياً: التشريح الداخلي للحشرات Internal Anatomy of Insects

الاجهزة الداخلية للحشرات



المaleka.com قطاع طولى فى شغالة تحل الحبل مبيتا القناة الهضمية والأوعية الدموية الظهرية والمخ والحبل العصبى البطنى ومعدة الحبل

1. الجهاز التنفسي

يدخل الهواء الى جسم الحشرة عن طريق فتحات الثغور التنفسية ومنها الى انابيب رفيعة تسمى القصبات الهوائية تتفرع في جميع جسم الحشرة لتوصيل الهواء الى كل الانسجة ، ويوجد على الجدار الداخلي هذه القصبات سمك حلزوني شيتيني فائدته حفظ هذه القصبات دائماً مفتوحة لمرور الهواء.

في الحشرات القوية الطيران كالجراد يوجد في الجهة العلوية للصدر والبطن عدد من الاكياس الهوائية ، وهي عبارة عن انتفاخ في بعض القصبات الثانوية لتكوين مخازن لحفظ كمية كبيرة من الهواء تحتاج اليها الحشرة في اثناء الطيران.

2. الجهاز الهضمي

يتكون الجهاز الهضمي من الاجزاء الاتية:

1. فراغ الفم والبلعوم: وهذان موجودان في الرأس.
2. المريء: يلي البلعوم وهو عبارة عن انبوبة ضيقة قصيرة تمر من الرأس خلال الرقبة. ثم تدخل الى الحلقة الصدرية الاولى.
3. الحوصلة: عبارة عن اتساع في المريء يكون كيساً رقيق الجدار تخزن فيه الحشرة ما تبتلعه بسرعة من الغذاء.
4. القونصة: جزء كروي الشكل سميك الجدار عضلي النسيج ، والقونصة ظاهرة من الخارج في الصرصور بينما في الجراد لا يمكن فصل حدودها عن الحوصلة. ويغطي سطح القونصة من الداخل صفوف طويلة من الاسنان القوية التي تعمل على تفتيت وتصفية الغذاء الداخل اليها.
5. المعدة: انبوبة متوسطة الطول وظيفتها القيام بعملية الهضم والامتصاص ويتكون سطحها الداخلي من نسيج غدي لافراز سوائل الهضم.
6. الزوائد المعدية: وهي عبارة عن زوائد انبوبية اعورية توجد عند مبدأ المعدة. ويختلف عددها فهي في الصرصور ثمانية زوائد بينما في الجراد ست فقط. هذه الزوائد المعدية تتكون من نفس نسيج المعدة وتقوم مع المعدة بعملية الهضم والامتصاص.
7. القناة الهضمية الخلفية: وهذه تكون في الغالب منثنية على نفسها وتبدأ من عند نهاية المعدة الى ان تنتهي بفتحة الأست. وهي تتكون من انبوبة رفيعة قصيرة جداً تلي المعدة مباشرة وهي الامعاء الدقيقة ، يلي الامعاء الدقيقة انبوبة اكثر اتساعاً واكثر طولاً واحياناً يختلف اتساعها نظراً لاختلاف تراحم المواد الغذائية بداخلها وهي القولون. وبعد القولون يأتي المستقيم وهو عبارة عن ستة بروزات طويلة غامقة اللون فائدتها انها تعمل على امتصاص الماء من البراز قبل خروجه من فتحة الشرج حتى لا تفقد الحشرة كثيراً من رطوبتها. وينتهي المستقيم بفتحة الشرج.

ملحقات القناة الهضمية:

1. الغدد اللعابية: عبارة عن زوج من الغدد كل غدة على جانب من المرىء ، وتتكون الغدة من فصيصات صغيرة تتصل فيما بينها لتصب في النهاية في قناة الغدة. ولكل غدة مخزن لعابي ذو قناة مستقلة ، وتتصل قناتا المخزنين لتصب بفتحة مشتركة في فراغ الفم ، وتتصل ايضاً قناتا الغدتين مع احدهما بالآخرى في قناة مشتركة قصيرة تتصل بقناة مخزني اللعاب. وترى هذه الغدد واضحة تماماً في الصرصور لاحتياجه اليها لافراز اللعاب نظراً لطبيعة تغذيته ، بعكس الحال في الجراد فانها مضمحلة كثيراً ويصعب الكشف عليها.
2. انابيب مالبيجي: عبارة عن انابيب رفيعة جداً مجوفة من الداخل لا دخل لها بعملية الهضم ، ولكنها عبارة عن الجهاز البولي الرئيسي في الحشرات ، فهي تفرز البول وتفرغه في القناة الهضمية ليخرج مع البراز من فتحة الشرج. وتوجد هذه الانابيب متصلة بأحد اطرافها عند نهاية المعدة وابتداء القناة الهضمية الخلفية والطرف الاخر سائب. ويختلف عددها في الحشرات. فهي في الصرصور والجراد تبلغ 30-60 انبوبة.

3. الجهاز التناسلي

أ. الجهاز التناسلي في الانثى:

يتكون من مبيضين كل مبيض يتكون من فروع عددها في الصرصور ثمانية. بينما في الجراد اكثر من ذلك بكثير. تتراص البويضات في فرع المبيض بحيث تكون اكبر البويضات اقربها الى قناة المبيض ، اما طرفه الرفيع فيحتوي على بويضات صغير او خلايا تناسلية. وتتجمع كل فروع المبيض في قناة واحدة هي قناة المبيض ، وتتصل قناتا المبيضين في قناة المبيض المشتركة ، وتنتهي هذه بفراغ المهبل الذي ينتهي بالفتحة التناسلية الانثوية. ويتصل بفراغ المهبل زوج من الغدد الزائدة التي تصب في مقدمة المهبل ، وهي في الصرصور عبارة عن اشكال انبوبية كثيرة الالتواء والتفرع وفائدتها افراز مادة كلسية وغروية لبناء كيس البيض. اما في الجراد فان الغدد الزائدة عبارة ع كيسين ابوبيين وظيفتهما افراز مادة مخاطية تجف بالهواء فتجعل البيض كله كتلة واحدة.

وعلاوة على ذلك نجد الجهاز التناسلي في الانثى ما يسمى بالقابلة المنوية ، وهي عبارة عن كيس صغير يتصل بقناة رفيعة تفتح في السطح العلوي لجدار المهبل ، وفائدة هذه القابلة المنوية هي الاحتفاظ بالحيوانات المنوية الاتية من الذكر وتخزينها الى حين الاحتياج اليها في تلقيح البويضات بالتدريج.

ب. الجهاز التناسلي في الذكر:

يتكون من خصيتين ، كل منهما يتكون من عدد من الفصيصات يغطيها من الارج نسيج طلائي رقيق . وتوجد الخصيتان في ذكر الصرصور على شكل جزأين طويلي نوعاً لونهما ابيض يميل الى الزرقة الخفيفة ، ويظهر من خلال الغطاء الرقيق شكل فصيصاتها المستديرة.

يخرج من كل خصية انبوبة رفيعة هي عبارة عن الوعاء الناقل الذي ينتفخ عند نهايته ليكون الحوصلة المنوية ، وتلتقي الحوصلتان المنويتان عند مبدأ القناة القاذفة والتي تنتهي الى الخارج في الفتحة التناسلية الذكرية.

يتصل بالجهاز التناسلي في الذكر غدد زائدة ايضاً ، وهذه توجد في الصرصور على هيئة زوائد انبوبية تتصل عند موضع التقاء الحوصلتين المنويتين بمبدأ القناة القاذفة فيظهر هذا الجزء كشكل عش الغراب. وعلاوة على ذلك يوجد في الصرصور غدة مستقلة صولجانية الشكل تمتد تحت الجهاز التناسلي وعلى امتداد القناة القاذفة من اسفل لتفتح للخارج بفتحة مستقلة ، هذه الغدة تسمى الغدة الكنلية ويقال انها تفرز مادة ذات رائحة سهلة التطاير لتدافع بها الحشرة عن نفسها.

4. الجهاز العصبي المركزي

يتكون الجهاز العصبي المركزي من الاجزاء الاتية :

1. المخ: وهو يوجد اعلى المرىء في فراغ جمجمة الرأس ، وظيفته انه مركز الحس الذي ينظم تعاون الانسجة مع بعضها. ولكن وظيفته كمركز للحركة محدودة.
2. العقدة تحت المرىء: توجد ايضاً في فراغ الجمجمة اسفل المخ ، وهي تتصل بالمخ بواسطة رابطتين يمتدان حول المرىء. وتحتوي العقدة تحت المرىء على مركز الحركة لاجزاء الفم ، كما انها تؤثر على نشاط حركة الحشرة.
3. الحبل العصبي: يتكون من عدة عقد عصبية تتصل ببعضها بواسطة زوج من الاحبال العصبية الطولية تبدأ من عقدة تحت المرىء. ويوجد بالصدر عادة ثلاث عقد عصبية ، الا انه في بعض انواع الحشرات قد توجد عقدة صدرية واحدة ، وفي البعض الاخر يوجد عقدتان. ويوجد بالبطن ايضاً عدد من العقد يختلف باختلاف الحشرات ، فهي في الصرصور مثلاً 6 عقد. وكل عقدة من عقد الحبل العصبي تمثل مركز الحس والحركة في الحلقة التي تحويها ولو ان كل عقدة لا تعتبر مستقلة استقلالاً تاماً عما يجاورها من العقد ؛ لان الجهاز العصبي كله في الواقع مرتبط ببعضه ببعض.

ويمتد من كل عقدة صدرية زوجان من الاعصاب احدهما خاص بالحلقة التي بها العقدة والثاني اص بزواج الارجل المتصل بها ، وفي كل من الحلقتين الصدريتين الثانية والثالثة زوج ثالث من الاعصاب يمتد الى الجناحين لتتبيه العضلات المحركة لهما. اما العقد العصبية البطنية فيشترك بعضها في تتبيه بعض اجزاء الجهاز الهضمي ، وبعضها في تتبيه الثغور التنفسية الموجودة بالبطن ، والاخيرة منها تنبه القناة الهضمية الخلفية والجهاز التناسلي.

*للاشكال التوضيحية ومزيد من التفاصيل الرجاء الرجوع الى كتابنا
تدريس مختبر علم الحشرات المستند على الحاسوب (2007) والموجود نسخة
الكترونية منه ضمن قرص قاعدة المعلومات المرفقة بهذا الكتاب.*

أولاً: الحشرات ذات الاضرار العامة (متعددة العوائل)

1. الارضة (النمل الابيض) رتبة متساوية الاجنة.
2. الجراد رتبة مستقيمة الاجنة.
3. الحفار (الكاروب او كلب الماء) رتبة مستقيمة الاجنة.

1. الارضة * *Microcerotermes diversus (silvestri)* عموماً

أ.التصنيف:

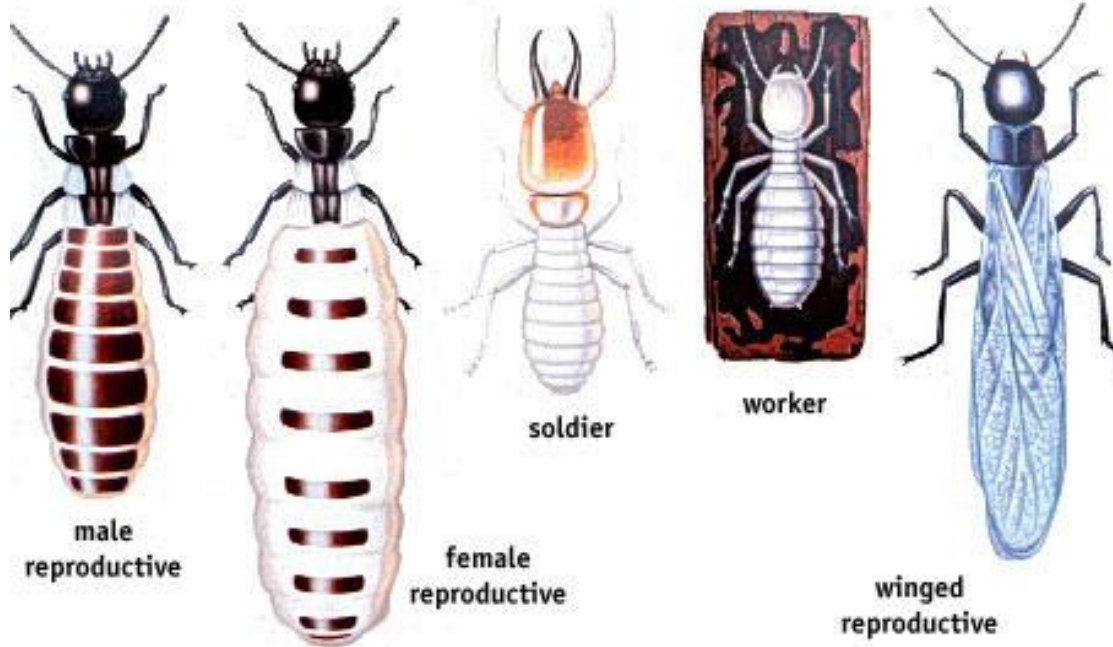
Family: Termitidae

عائلة النمل الابيض

Order: Isoptera

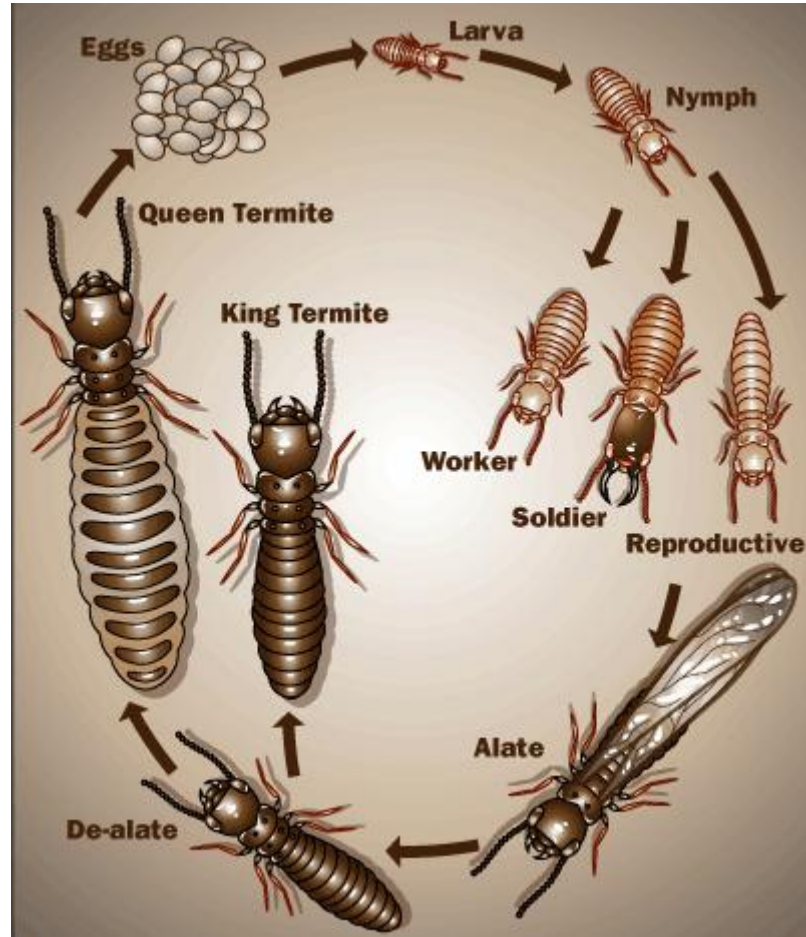
رتبة: متساوية الاجنة

في السليمانية والموصل *Amitermes vilis* (Hagen) نوع سائد في اشهر اذار وايار. تعتبر الارضة من الحشرات الاقتصادية المهمة المنتشرة في كل دول العالم تهاجم المحاصيل القمح والذرة والقطن وغيرها او اشجار البساتين كالعنب والتين والزيتون وتعيش تحت الارض Sub terranean في مستعمرات يتراوح اعدادها ما بي بضع مئات الى عدة ملايين وتختص كل مجموعة من افرادها في اداء عمل معين وتسمى الاشكال او المظاهر Costes وهي الملكات او الملوك والعاملات والجنود.



ب. دورة الحياة في الارضة:

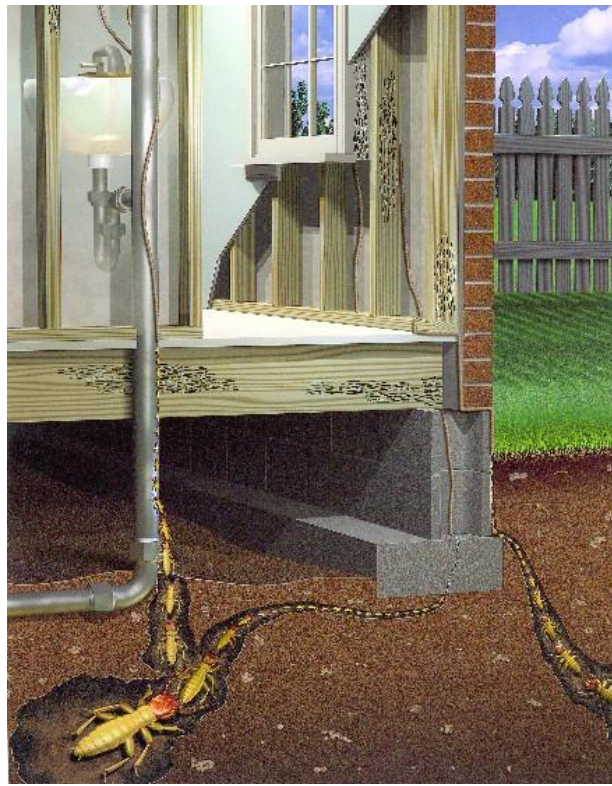
في اواخر الربيع او اوائل الصيف تظهر في المستعمرة افراد مجنحة تامة ومتكاملة جنسياً ذكور واناث ذات لون داكن اسود او بني داكن تترك هذه الافراد المستعمرة وتطير لفترة ثم تتزاوج وتتصف اجنحتها ثم تبدأ بالبحث لانشاء المستعمرة الجديدة تحت صخرة او في جذع شجرة او تحت سطح التربة وبعد تكوين المستعمرة تتوسع بطن الانثى نتيجة نمو البيض والمبايض وقد يصل حجم الملكة الى (150-200) ملم ولا تتمكن من الحركة ابداً فترة حضانة البيض طويلة (24-90) يوماً تهتم الشغالات والحوريات بالبيوض وتأذها من الملكات الى غرف خاصة ومعدة للفقس وفترة الحوريات بعد الفقس طويلة ايضاً قد تستغرق 32 شهراً الى ان تصل الى النضوج. تدعى الملكة بنفسها المجموعة الاولى من الصغار ثم تتفلاغ تماماً بعد ذلك.



ج. مكافحة الأرضة

مكافحة الأرضة في الحقول الزراعية او في البساتين تتم كما يأتي:

1. ازالة جميع النباتات المصابة بشدة او الميتة وحرقها.
2. رش مكان الاصابة بمبيد الزيلزرين 15% بمعدل 25سم³/غالون ماء وهالك انواع عديدة من الارضة الا ان حياتها ومكافحتها متشابهة تقريباً.



2. الجراد (النطاط) The locust or Hoppers

وتتضمن أنواع عديدة منها المستوطن أو الرهال وهي حشرات شديدة الضرر لكل النباتات عموماً ولكون بعضها مهاجر عبر البلدان فإن الأمم المتحدة تساعد في السيطرة عليه ومتابعة انتشاره ومكافحته وهناك أنواع عديدة من الجراد إلا أن أهمها

أ.التصنيف: الجراد الصحراوي The Desert Locust

Schistocerca gregaria (Forsk)

Fam.: Acrididae

عائلة الجراد

Order: Orthoptera

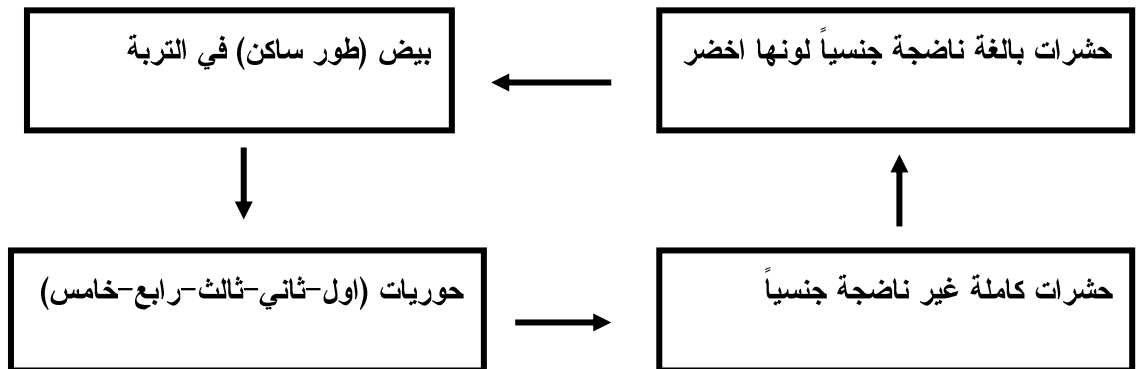
رتبة مستقيمة الأجنحة

ينتشر انتشاراً واسعاً في أفريقيا وآسيا وبعض أجزاء من أوروبا وقد عرف قديماً منذ أقدم العصور وهناك صور عمل الآثار الأثورية والفرعونية وغيرها وجاء ذكره في الديانات السماوية.



ب.دورة حياة الجراد لصحراوي

تضع الأنثى بيضها في التربة الرملية ويبلغ عدد البيض لكل أنثى أنثى حوالي 260 بيضة ويفقس بعد 12-15 يوماً من وضعه إلى حوريات تمر بخمسة ادوار تستغرق حوالي أربع اسابيع وهي التي ترحف وتأكّل كل ما يكون أمامها من النباتات ثم تتحول أو تتسلخ إلى حشرة بالغة ذكر أو أنثى قد تطير أو تعيد تزاوجها وهكذا.



ج-مكافحة الجراد:

يكافح الجراد باطواره الطيارة او الزاحفة بشكل رئيسي وكما يأتي:

1.المكافحة الكيميائية:

أ.استعمال الطعوم (الطعام) السامة:

يعمل طعم سام مكون من مادة سادس كلوريد البنزين BHC مع النخالة بنسبة 3-5 كغم مبيد /100 كغم نخالة ويرطب بالماء ثم ينثر الطعم في الحقول بمعدل:
10-15 كغم/دونم للجراد الزحاف
20-25 كغم/دونم للجراد الطيار الجاثم على الارض.

ب.التغير:تخلط بعض مساحيق المبيدات مثل BHC والالدرين ثم يعفر يدوياً او ميكانيكياً في الحقول على النباتات والاعشاب لقتل الحوريات الزاحفة الحشرات البالغة عند نزولها الى الارض.

ج.الرش:ترش النباتات بمبيد الالدرين 40% او الديلدرين 20% بمعدل 5-6 غم/غالون ماء رشاً على الجراد الجاثم على النباتات بماكن الرش الارضية او من الطائرات وقد تستعمل مبيدات الحجم المتناهية Ultra Low Volume (ULV) ترش بالطائرات بدون تخفيفها بالماء فتخرج على هيئة رذاذ ناعم وتغطي مساحات واسعة.

2.المكافحة الميكانيكية الاطوار الزاحفة

يضرَب الاغصان او يحفر خندق امام زحفه ويرش عند تجمعه في الخندق بالمبيدات او يحرق بالنار او يملأ بالماء.

3.استخدام الاعداء الطبيعية (المكافحة الحيوية):

وجدت عديد من المفترسات والمتطفلات على الجراد في العراق وعند اكثاها وتوزيعها في الاماكن التي يكثر بها الجراد قد تعمل على تخفيف اضراره.

3. الحفار (الكاروب او كلب الماء) The mole cricket

أ.التصنيف: *Gryllotalpa gryllotalpa* L.

Fam.: Gryllotalpidae

عائلة الحفار

Order: Orthoptera

رتبة مستقيمة الاجنحة

تعيش هذه الحشرة في معظم دول العالم ومنها العراق وتفضل الاراضي الخفيفة والحدائق المنزلية والمناطق المجاورة لمصادر المياه مثل السواقي والترع في الحقول الزراعية والبساتين. (الوصف والضرر يعطى في العملي كما سبق الذكر).



ب.دورة الحياة في الحفار:

تقضي الحشرة فصل الشتاء في حالة حشرة بالغ اوح حوريات في الانفاق تحت سطح التربة تضع الانثى على عمق (15-20)سم البيض بمقدار (25-250) بيضة في حبات صغيرة نهاية كل نفق ويبلغ مقدار البيض /انثى حوالي 500 بيضة وتبقى الام لحراسة البيض بدون ان تتغذى الى ان يفقس بعد 3 اسابيع تبقى الحوريات عدة ايام في العش تطعمها لام ثم



تخرج لتناول الغذاء بنفسها من الجذو المتوفرة في محيطها وتصل الى تمام النمو عد مرور سنة وتعيش احشة البالغة (6-12) شهر وقد يكون لها جيل او جيلين في السنة.

جـ.مكافحة الكاروب (الحفار):

1.المكافحة الكيماوية بالطعم السام:

- ان احسن طريقة لذلك هو استخدام النخالة ممزوجة بمبيد السفن 85% وتستعمل معدل 1كغم ميد /50 كغم نخالة ينثر الطعم على سطح الارض في الحقول او البساتين المصابة بهذه الحشرة (ممكن ملاحظة الانفاق لمتابعة الاصابة) قل الغروب ويستحسن ارواء الاض قبل نثر الطعم لاجبار الحفار على الخروج الى سطح الارض (لحرمانه من الجذور لغمرها بالماء اثناء السقي) ليأكل الطعم السام فيقضي عليه.
- 2.يتوفر عدد من الطفيليات في وسط وشمال العراق يمكن استخدامها في برامج مكافحة المتكاملة عند الحاجة.

ثانياً: حشرات الفاكهة Fruit Tree Insect

1.حشرات التفاح Apple Insect (التفاح ، العرموط ، السفرجل)

1.دودة ثمار التفاح Codling Moth

2.دودة اوراق التفاح الشمالية Great Peacock Moth

3.البق المطرز Pear lace Bug

4.حفار ساق التفاح Leo pard Moth ، حفار ساق السفرجل

- من التفاح القني Woolly Apple Aphid

-الدودة اللافة لاوراق التفاح Apple leaf Roller

-آكلة اواق التفاح Lesser Ermine Moth وغيرها

1. دودة ثمار التفاح The Codling Moth

Laspeyresia pomonella L.

أ.التصنيف:

fam.: Olethreutidae

عائلة ديدان ثمار التفاح

Order: Lepidoptera

رتبة حرشفية الاجنحة (الفراشات)

تنتشر في جميع بقاع العالم ومنها العراق وتصيب عوائل عديدة كالعرموط والسفرجل والمشمش والجوز وغيرها.



ب. تاريخ الحياة life cycle لدودة ثمار التفاح:

تمضي الحشرة في طور اليرقة مدة السكون في الشتاء داخل شرنقة في شقوق في لاشجار وفي اوائل الربيع تتحول الى عذراء لمدة (12-30) يوماً ثم في منتصف نيسان وحتى اواخر حزيران تخرج الحشرات البالغة وهي ليلية النشاط. تبدأ الفراشة بوضع البيض عد خروجها بـ 3-6 ايام على الاوراق وعلى القمم النامية ولفترة (10-20) يوماً مساء كل يوم ويتراوح العدد التي تضعه لانثى (50-100) بيضة وتعيش الحشرة الكاملة مدة (13-38) يوماً. يتم وضع البيض فردياً على السطح السفلي والعلوي للاوراق في الجيل الاول اما الاجيال اللاحقة فيتم وضع البيض على لثمار (بيضة واحدة/ورقة او /ثمرة). يفقس البيض بعد (5-20) يوماً تنتقل اليرقة مباشرة الى الثمرة وتدخلها من طرف الحامل الزهري وذلك بعد 6 اسابيع من الازهار تتطو اليرقة بسرعة داخل الثمار في مدة

ثلاثة اسابيع الى شهر ويمكن ان تصيب اكثر من ثمرة وتغاد متحولة الى عذراء محاطة بشرنقة حريرية في أي ملجأ على الساق او المناطق المجاورة وبعد 10-15 يوماً تظهر فراشات الجيل الثاني.

دورة الحياة تستغرق (50-60) يوماً وعدد الاجيال (2-4) جيل/سنة وقد تدخل بعض يرقات الجيل الاول (3-100%) في السكون (البيات الشتوي) السنة القادمة او يرقات الجيل الاخير منها.



جـ. مكافحة دودة ثمار التفاح:

يتم تحديد موعد ظهور الحشرات البالغة لهذه الدود استخدام المصادر لضوئي و الفرمونية اللاحقة وتتم مكافحتها كالاتي:

1. إزالة القلف السائب وجمع الاوراق الجافة والساقط وحرقها لان اليرقات تختفي تحتها اثناء الشتاء.
2. تربط سيقان وجذوع اشجار التفاح من اوائل ايار بأربطة مصنوعة من الاعشاب اليابسة لمدة 2-4 اسابيع ثم تجمع وتحرق وهكذا حتى شهر شباط من العام القادم وبهذه الطريقة يمكن القضاء على الشرانق اليرقات التي تدخل هذه الاربطة.
3. طلي سيقان الاشجار بعد تنظيفها بزرنيخات الرصاص بنسبة 1كغم مع 15 كغم نورة (جص حي) مع 300غم من الصمغ العربي او بدونه مع كمية من الماء لجعل المحلول سميكاً لزيادة التصاقه بالساق.
4. الرش لاشجار التفاح في شمال العراق بمعدل رشتين الاولى اوائل حزيران بمبيد اكتاك مستحلب مركز 50سم3 بنسبة 1سم3/لتر ماء الثانية في منتصفه.

2. دودة اوراق التفاح الشمالية
Great Peacock Moth

أ. التصنيف:

فراشة الطاروس الكبيرة
عائلة ديدان اوراق التفاح (الحرير العملاقة)
رتبة حرشفية الاجنحة
Order: Lepidoptera
Fam.: Saturnidae
تنتشر هذه الحشرات في العراق ودول الشرق الاوسط وشمال افريقيا واوربا وتصيب
الصفصاف بالاضافة للتفاح.



ب. دورة الحياة دودة اوراق التفاح الشمالية:



تظهر الحشرات الكاملة اوائل الربيع (في نيسان) وتضع بيوضها على الاشجار المثمرة على شكل مجاميع وتضع الانثى 300 بيضة ليلاً بفقس بعد اسبوعين الى يرقات تتغذى على الاوراق ويستمر نمو اليرقة حوالي الشهر والنصف تتحول الى عذراء داخل شرنقة كثيفة في اواخر حزيران وتبقى هكذا في حالة سكون طوال الصيف والخريف والشتاء ثم تخرج الحشرة البالغة في بداية الربيع لتعيد دورة الحياة. للحشرة جيل واحد في السنة في العراق.

ج. مكافحة دودة اوراق التفاح الشمالية:

تتم المكافحة كالاتي:

1. تجمع اليرقات من المساحات الصغيرة باليد وتعدم.
2. تستخدم المصائد الضوئية لجمع الفراشات قبل وضعها للبيض.
3. جمع الشرائق في الصيف والخريف والشتاء باليد واتلافها.
4. رش الاشجار بمبيد السفن 85% مسحوق قابل للبلل بمعدل 5غم/غالون ماء.

3. البق المطرز Pear lace Bug

Stephanitis pyri

Fam.: Tingidae

Order: Heteroptera

أ. التصنيف:

عائلة البق المطرز

رتبة غير متشابهة الاجنحة او نصفية الاجنحة

تنتشر هذه الحشرة في كل انحاء اوربا وقبرص وتركيا وايران والعراق وسوريا وفلسطين وغيرها وتصيب عوائل عديدة اضافة الى التفاح وهي الكثرى (العرموط) والسفرجل وغيرها.



ب. تاريخ حياة البق المطرز:

تقضي الحشرة فصل الشتاء بشكل حشرة بالغة في شقوق الاشجار وتحت الاوراق الساقطة وتظهر في الربيع وتبدأ بوضع البيض في شهر نيسان على السطح السفلي للاوراق في التفاح او غيرها من العوائل ويبلغ عدد البيض الذي تضعه الانثى (57-223) بيضة يفقس بعد حوالي اسبوعين عن حوريات تبدأ بعد الفقس مباشرة بالتغذية بمعدل عصارة الاوراق وتمر الحورية بخمسة اعمار الى ان تصل الى الطور البالغ مستغرقة (25-30) يوماً للحشرة ستة اجيال في السنة في العراق.



ج. مكافحة البق المطرز:

تتم كيميائياً برش مبيد النوكوز مستحلب مركز بمعدل 6سم³/غالون ماء عند ظهور الحشرة في الربيع والصيف.
وتتم مكافحة الحيوية بنشر عدد من المفترسات والمتطفلات السائدة في المنطقة وتتم عبر برنامج مكافحة متكاملة لهذه الافة.

4. حفار ساق التفاح The Leopard Moth

Zeuzera pyrina

أ.التصنيف:

Fam.: Cossidae

عائلة حفارات ساق التفاح

Order: Lepidoptera

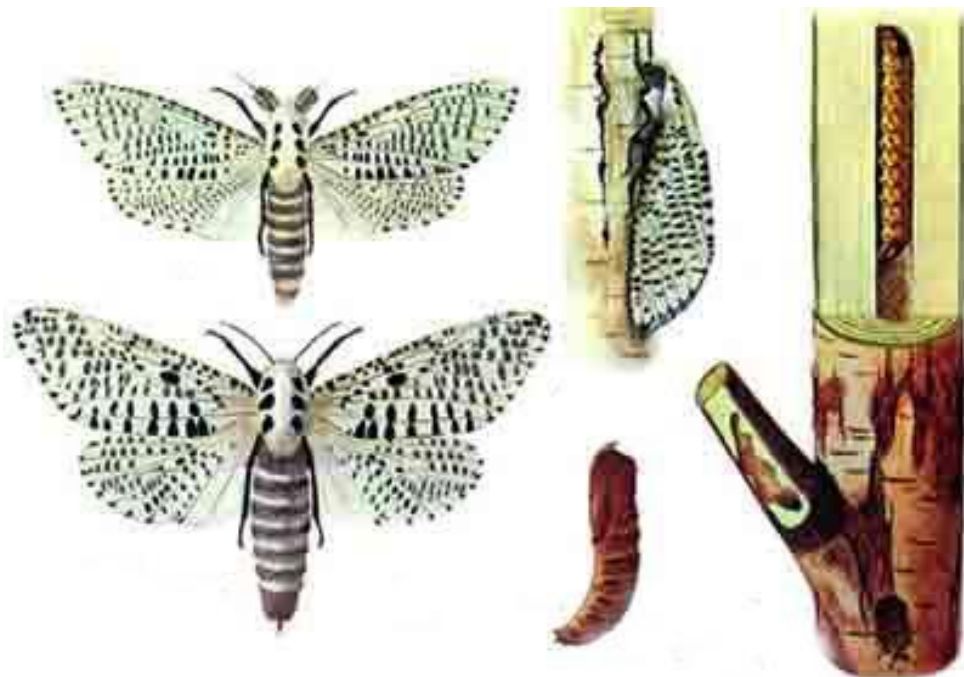
رتبة حرشفية الاجنحة

تنتشر هذه الحشرة في كثير من اقطار العالم ومنها العراق وجميع الاقطار المجاورة له وتصيب التفاح والسفرجل والاجاص والرمان وغيرها.



ب. تاريخ حياة حفار ساق التفاح:

تخرج الحشرات البالغة من العذارى ابتداءً من شهر ايار وحتى حزيران وتضع الانثى بيضها على الافرع او في الشقوق وجروح قلف السيقان بمعدل 600 بيضة/انثى ويفقس البيض بعد (1-2) اسبوع وتحفر اليرقات في الخشب الخارجي للافرع ثم مع تقدمها في النمو تحفر اليرقة في الخشب الداخلي وتعمل انفاقاً متجهة في حفرها الى اسفل وإلى اعلى وقد تستمر اليرقة في الحفر شتاءً او تسكن لتعاود تغذيتها وحفرها في الربيع التالي وقد تعيش اليرقة لمدة عامين وعموماً في الربيع تتجه اليرقات الناضجة الى فتحات قرب سطح الساق تتحول بالقرب منها الى عذارى وبعد (2-3) اسابيع تتحرك العذارى قليلاً وتخرج نصفها الامامي من فتحة النفق ثم تخرج الحشرة البالغة تتزاوج وتضع البيض وتعيش فترة قصيرة ولا تتغذى خلالها.





جـ. مكافحة حفار ساق التفاح:

1. العناية بالاشجار وتقويتها وزراعة الاصناف المقاومة.
2. تقليم الافرع المصابة وحرقتها للتخلص من اليرقات.
3. جمع العذارى وقتلها وقتل اليرقات وهي داخل الانفاق بادخال سلك او الحقن بالبنزين وسد الفتحة بعد ذلك.
4. رش الاشجار للوقاية بمبيد الديمثوين 40% بنسبة 0.2%.

Olive Tree Insect حشرات الزيتون

1. خنفساء قلف الزيتون Olive Bark Beetle

2. حشرة بليد الزيتون Olive Psyllid

3. حشرة الزيتون القشرية Olive Parlatoria

4. ذبابة ثمار الزيتون Olive Sruit fly

1. خنفساء قلف الزيتون

Olive Bark Beetle

Phloeotribus scarabacoides Bernard

أ.التصنيف:

Fam.: Scolytidae

Order: Coleoptera

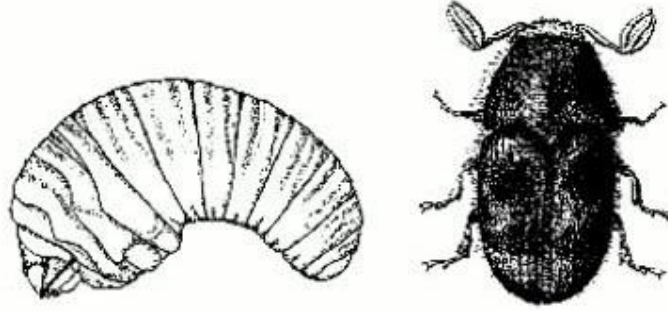
تنتشر في منطقة البحر المتوسط ومنها سوريا والعراق وتعد حشرة هامة فيها.



ب. تاريخ حياة خنفساء قلف الزيتون

تقضي الحشرة البالغة سباتها الشتوي مختبئة في حفر تحفرها في ابط الاغصان وعند ارتفاع درجات الحرارة تترك الحشرات ملاجئها وتتزاوج وتضع الاناث البيض بمعدل (30-50) بيضة/انثى في نفق خاص وبعد فقس البيض يخرج منها يرقات صغيرة تحفر اخاديد صغيرة عمودية على النفق الاصلي مما يسبب جفاف الاغصان وتستمر اليرقات في تغذيتها ونموها الذي يكتمل بعد (3-4) اسبوع فتتعدر اليرقة في نهاية نفقها ثم تخرج الحشرة البالغة بعد 10 ايام

وللحشرة (3-4) جيل/سنة يحتاج الجيل الواحد الى شهر ونصف وتنتج حشرات الجيل الاخير الى اباط الاغصان الفتية وتحفر فيها حفرة تقضي فيها سباتها الشتوي.



جـ.مكافحة خنفساء قلف الزيتون:

1. العناية بالعمليات الزراعية من تسميد وري وتقليم.
2. حرق الافرع المصابة بعد قطعها.
3. رش الاشجار بمادة السفي 85% مسحوق قابل للبلل بمعدل 6 غم/غالون ماء على ان تجري مكافحة في شهر نيسان وايار واعادة الرش كل 15 يوماً خلال هذين الشهرين.

2. حشرة بسليد الزيتون

Olive Psyllid

Euphyllura olivina

Fam: Aphalaridae

Order: Homoptera

أ. التصنيف:

عائلة البسليد

رتبة متشابهة الاجنحة

سجلت هذه الحشرة في جميع مناطق زراعة الزيتون في العالم ومنها العراق في

شماله ووسطه.



ب. دورة الحياة لحشرة بسليد الزيتون:

- تضع الانثى البيض في بداية الاسبوع الثاني من شهر ت 2 من شهر ايار من السنة القادمة وعند ظهور الاوراق الحديثة او قبل ظهورها بقليل على الاوراق البرعمية بمعدل 6 بيضة / ورقة ويبلغ متوسط ما تضعه الانثى حوالي 100 بيضة.
- يفقس البيض بعد حوالي اسبوع-اسبوعين وتتجه الحوريات للتغذية على البراعم الزهرية وهذا هو الضرر الاهم مستمر الحورية بأعمارها الخمس متفرقة (3-5) اسبوع ثم تضع حشرة بالغة التي قد تبقى على مدار سنة كاملة وقد تتداخل الحشرة البالغة للجيل الاول والثاني.



جـ. مكافحة حشرة بسليد الزيتون:

1. **المكافحة الحيوية:** يتوفر عدد من الطفيليات والمفترسات يمكن الاستفادة منها في برامج مكافحة المتكاملة.

2. **المكافحة الكيماوية:** ترش اشجار الزيتون خلال شهري نيسان وايار بمبيد الديازبتون بنسبة 6 سم³/غالون ماء وذلك عند ابتداء الاصابة وقبل التزهير.



حشرات الفستق

1. بق الفستق الدقيقي Cottony pistachio scale insect
2. الحفار كابنودس الفستق Flat headed pistachio Borer
- دودة ثمار الفستق Pistachio fruit worm
- حفار ساق الفستق Pistachio steam Borer
- حشرة بسليد الفستق Pistachio Psyllid
- خنفساء قلف الفستق الصغيرة Lesser Pistachio Bark Beetle

حشرات الفستق

The Pistachio Insects

1. بق الفستق الدقيقي Cottony pistachio scale

Anapuvinaria pistaciae Bodan

أ.التصنيف:

Fam: Coccidae

عائلة البق الدقيقي

Order: Hemiptera

رتبة نصفية الاجنحة

تنتشر هذه الحشرة في العراق وسوريا وفلسطين وتركيا وايران وتعد من اهم حشرات الفستق في ايران.

ب.تاريخ حياة بق الفستق الدقيقي:

تمضي الحشرة فصل الشتاء في صورة حوريات في العمر الثاني على الفروع الصغيرة وعند دفء الجو في شهر نيسان تنشط الحوريات وتتغذى ويكتمل نموها ثم تضع بيضها البرتقالي المصفر داخل كيس البيض الشمعي المحمول في مؤخرتها وتضع الانثى 120-150 بيضة طيلة حياتها. بعد الفقس تتحرك الحوريات الصغيرة متجولة على الافرع الطرفية والاوراق والثمار ثم تسكن في مواضع تختارها وتبدأ بالتغذية بامتصاص عصارة النبات ثم تتحول الى حشرة بالغة ذكورها قليلة جداً حيث تتكاثر بكرياً وللحشرة جيل واحد في السنة.

جـ. مكافحة حشرة بق الفستق الدقيقي:

تكافح هذه الحشرة عن طريق الرش بمبيد انثيو 40% سائل قابل للاستحلاب بنسبة 3/2 لتر ماء وذلك باستعمال مضخة ذات الضغط العالي لايصال المبيدات الى سطح الاوراق السفلية والافرع الحديثة النمو.

2. حفار كابنودس الفستق (Flat headed (Pistachio Borer)

Copnodis cariosa Pall

أ. التصنيف:

Fam: Buprestidae

عائلة الحفارات ذات الرؤوس المبطة

Order: Coleoptera

ينتشر في بلدان الشرق الاوسط ومنها العراق ويعد من اخطر حشرات الفستق في تركيا لوحظ في العراق في العمادية واربيل والموصل.



ب. تاريخ حياة حفار كابنودس الفستق:

تبدأ الحشرات البالغة بالظهور في موعدين الأول في شهر نيسان وأوائل ايار والموعدين الثاني نهاية شهر تموز وبداية شهر آب.

تقضي بياتها الشتوي على شكل حشرات بالغة في النباتات الكثيفة وتحت الأوراق الساقطة وبعدها تتزاوج وتبدأ بوضع البيض بمعدل 30 بيضة/يوم في قاعدة الساق أو في التشققات الموجودة في القلف أو على الأفرع العلوية ويفقس البيض بعد 1-7 اسبوع تخرج اليرقات لتبدأ الحفر في منطقة الإصابة إلى الداخل وتبدأ بالتغذية من الفرع متجهة إلى قاعدة الساق بواسطة خط مستقيم ذو مقطع مميز ويتسع كامل تقدمت اليرقة في العمر ويلاحظ أن القلف الموجود فوق أنفاق اليرقات كثيراً ما ينشق ويعد من أهم مظاهر الإصابة الخارجية بهذه الحشرة وعند حلول الشتاء حتى الربيع التالي حيث تعاود الحفر ويزداد نشاطها وقد يطول عمر اليرقة إلى حوالي السنتين. وقرب تحولها إلى عذراء تحفر اليرقة لنفسها غرفة تحت القلف حيث تتعذر داخلها وبعد (3-5) أسابيع تخرج الحشرات البالغة حيث تتزاوج وتبدأ بوضع البيض إذا كان خروجها في نهاية الربيع وبداية الصيف.

ج. مكافحة حفار كابنودس الفستق:

1. المكافحة الزراعية وتتم بالمحافظة على الأشجار قوية لأن الإصابة تنتقل من الأشجار الضعيفة إلى القوية عند اشتداد الإصابة ويتم ذلك كم خلال ما يأتي:
 1. الاعتناء بالري من حيث كمية الماء ومواعيد الري وعدم تعطيش الأشجار لأن ذلك يعرضها أكثر للإصابة.
 2. تسميد الأرض.
 3. جمع اليرقات والعذارى خلال شهر شباط وآذار أو قتل اليرقات داخل أنفاقها بواسطة سلك رفيع.
 4. تقليم وقطع الأغصان الميتة أو المصابة وفي حالة الإصابة الشديدة للشجرة ككل تقلع وتحرق وعند التقليم تطلى أماكن القطع بمادة سنطار أي المانعة لوضع البيض.
2. المكافحة الكيميائية:
- ترش الأشجار في وقت ظهور الحشرات البالغة بمبيد سوبر اسيد 40% بنسبة 6سم³ /غالون ماء ويكون الرش غزيراً وخاصة في منطقة التاج وذلك في أوائل ايار وحزيران.

حشرات العنب Grape Vine Insects

1. قفاز اوراق العنب *Zygina hussaini* Ghouri
2. دودة ورق العنب (عثة الصقر المخططة) *Celerio lineata*
3. الزنبور الاصفر *Poliste watti*
4. حشرة السيكا دا *Cicadatra alhagaos* Kol.
- تربس العنب *Retithrips syriacus* Mayet
- بق الدقيقي على العنب *Planococcus citri* Risso
- دودة ثمار العنب (عثة او دودة العناقيد) *Lobesia batrana*

1. قفاز اوراق العنب

Grape vine leaf hopper

أ. التصنيف:

Zygina hussaini Ghauri

Fam: Cicadellidae

Order: Homoptera

تنتشر في قارة اوربا واسيا وافريقيا وفي العراق في المحافظات الشمالية والوسطى.



ب. تاريخ حياة حشرة قفاز اوراق العنب

تقضي الحشرة سباتها الشتوي على شكل حشرات بالغة بين الاوراق او الاعشاب وتنشط مع ظهور الاوراق الجديدة للعنب في الربيع حيث تنتقل اليها وتتغذى بامتصاص عصارتها لمدة 2-3 اسابيع ثم تبدأ الاناث في وضع البيض في انسجة الورقة خصوصاً في

العروق الرئيسية على السطح السفلي للورقة ويبلغ متوسط بيض الانثى 100 بيضة ثم يفقس البيض بعد 1-3 اسابيع وتخرج الحوريات لتتغذى على امتصاص العصارة النباتية للحوريات خمسة اعمار حورية تبقى على السطح السفلي الى ان يكتمل نموها في مدة 2-15 اسبوع وللحشرة 8 اجيال / سنة في العراق.

ج. مكافحة حشرة قفاز اوراق العنب

1. المحافظة على نظافة البساتين وذلك بجمع الاوراق المتساقطة وحرقها.

2. الرش بمبيد الملاثيون 5% بمعدل 1 لتر/ 100 النون ماء.

2. دودة اوراق العنب (عثة الصقر المخططة)

The Striped Hawk Moth
Celerio lineata Lirornica ESP.

أ.التصنيف:

Fam: Sphingidae

عائلة عث ابو الهول

Order: Lepidoptera

رتبة حرشفية الاجنحة

تنتشر في افريقيا واوربا والشرق الاوسط وتصيب نباتات اخرى من العنب.



ب. تاريخ حياة دودة اوراق العنب:

تظهر الفراشات في اوائل الربيع (نيسان) بأعداد قليلة وتضع الاناث البيض على الاوراق بمجموعات تحتوي كلاً منها من (50-100) بيضة ، يفقس البيض بعد 15 يوم عن يرقات تتغذى على الاوراق وتبلغ اليرقات خمجها الكامل في منتصف حزيران واوائل تموز حيث تكون اشد ضرراً على النبات ، تسقط اليرقات لتتغذر في التربة على شكل عذراء مكبلية

وتظهر الفراشات البالغة في اوائل شهر آب ويكون عدد افراد الجيل الثاني قليلاً وقلما يحدث
اضراراً كالجيل الاول ز عند ملائمة الظروف الجوية قد يكون لهذه الحشرة 2-3 جيل / سنة.



جـ. مكافحة دودة اوراق العنب:

1. جمع اليرقات باليد حيث تلاحظ بوضوح على الاغصان واتلافها.
2. رش الاشجار بمبيد السفن 85% مسحوق قابل للبلل بنسبة 5 غم/غالون ماء.

3. حشرة الزنبور الاصفر

Yellow Jackeet

Vespula pensylvanica

Fam: Vespidae

Order: Hymenoptera

أ.التصنيف:

عائلة الزنابير

رتبة غشائية الاجنحة

من الحشرات الاجتماعية ينتشر في محافظة دهوك والسليمانية ونيوى.



ب. تاريخ حياة الزنبور الاصفر:

تخرج الملكات الملقحة من مخابئها خلال الاسبوع الاول من نيسان وتقوم ببناء الخلية الجديدة باستخدام اوراق الاشجار المتساقطة او من الاخشاب القديمة مكونة 3-15 عين وتبدأ بوضع بيضة واحدة/ عين ، تتراوح حضانة البيض 8-18 يوماً الذي يفقس عن يرقات توفر لها الملكة الغذاء وتتراوح فترة الطور اليرقي من 11-15 يوماً وبعد اكتمال نمو اليرقات تبني الملكة غطاء للعين الحاوية على اليرقة تامة النمو وتتحول بعدها الى عذارى حرة ويبلغ متوسط الطور العذري 10-18 يوماً تخرج الشغالات بعد تمزيقها للغطاء الخارجي للعين وبعدها تظهر الذكور الى الشغالات التي تظهر في نهاية الموسم يتم تلقيحها من قبل الذكور ثم تقضي فترة الشتاء لتظهر في بداية شهر نيسان من السنة الجديدة لاعادة دورة الحياة.



جـ مكافحة الزنبور الاصفر:

1. جمع الملكات الملقحة في فصل الربيع واعدامها وقبل ان تبدأ بعمل الاعشاش بواسطة مصائد خاصة.
2. اسقاط الاعشاش واثلافها.
3. استخدام الطعوم السامة في مصائد جاذبة خاصة.
4. رش الاعشاش بمبيد الديازينيون 60% مستحلب بنسبة 6سم³/غالون ماء رشاً.

4. حشرة سيكادا العنب

Grape vine cicada

Cicadatra alhagcos Kol

أ. التصنيف:

Fam: Cicadidae

عائلة السيكاذا

Order: Homoptera

رتبة متشابهة الاجنحة

تنتشر في منطقة البحر المتوسط ومنها العراق وتعد من الحشرات الماصة للعصارة ولها اصوات خاصة تظهر في شمال العراق خلال الصيف في مناطق سرسنك وعقرة والموصل خاصة ظهراً.



ب. دورة حياة سيكادا العنب:

تنشط الحشرات البالغة وتتزوج خلال آيار وحزيران ثم تبدأ الاناث مباشرة بوضع البيض مغروساً في شقوق الافرع الصغيرة في كتل تحتوي كل منها على (15-20) بيضة مثبتة اسفل القلف ويصل عدد البيض/ انثى (400-600) بيضة الذي يفقس بعد (6-7) اسابيع ثم تسقط الحوريات الصغيرة الى سطح الارض ثم تدخل الى التربة اما عن طريق الشقوق او مجاورة لسوق وجذور الاشجار وتمتص عصارة الجذر وتنمو الحوريات ببطء شديد قد يستغرق سنين عديدة ثم عند اكتمال نموها تصعد الى سطح التربة وتتسلق الاغصان ثم تتحول الى حشرة بالغة في الربيع تتغذى بامتصاص عصارة الاغصان والاوراق وتتزوج وتعيد دورة حياتها من جديد.

ج. مكافحة حشرة سيكادا العنب:

1. استخدام المكافحة الميكانيكية بقطع الافرع الحاوية على البيض وحرقها.
2. استخدام الرش الوقائي بالمبيدات ضد الحشرات البالغة اثناء فترة التزاوج ووضع البيض وذلك خلال شهري ايار وحزيران بمبيد السفن 85% مسحوق قابل للبلل بنسبة 6 سم³ /غالون ماء.

حشرات اشجار الفاكهة ذات النواة الحجرية

Stone Fruits Trees Insects

1. من اوراق الخوخ *Myzus persicae* (Sulzer)
 2. دودة ثمار الخوخ *Anarsia lineatella* (Zell.)
 3. حفار ساق المشمش *Sphenoptera-dhia ahmedi*
 4. حفار كابنودس المشمش او الخوخ *Capnodis tenebrionis* (L.)
- كابنودس اللوز.
-دودة ثمار اللوز.
-خنفساء قلف اللوزيات.

وغيرها.....

١. من اوراق الخوخ الاخضر

The Green Prach Aphid

Myzus persicae (Sulzer)

أ.التصنيف:

Fam: Aphididae

عائلة المن

Order: Homoptera

رتبة متشابهة الاجنحة

ينتشر هذا النوع في منطقة الشرق الاوسط ومنها العراق ويصيب عدد كبير من النباتات الاقتصادية من اشجار الفاكهة كالسفرجل والعرموط والخضراوات مثل اللهانة والبناميا وغيرها.



ب.دورة حياة من اوراق الخوخ الاخضر:

يقضي من اوراق الخوخ البيات الشتوي على حالة بيض تحت قلف اشجار الخوخ والمشمش يفسد البيض عن حوريات في اوائل الربيع وتبلغ فترة الطور الحوري 8 ايام بعدها تصل الى الطور البالغ فتلد حوريات جديدة تصبح بدورها اناثاً متبقى على هذه الحالة لمدة جيلين الى ثلاثة اجيال ثم تهاجر الاناث الكاملة المجنحة genoparae الى نباتات الخضر والزينة او الادغال وعند حلول فترة الشتاء يعود افراد هذا المن الى اشجار الخوخ حيث تلد حوريات ينتج عنها ذكور واناث معطية للبيض (بيوضة) oviparous female تتزاوج وتضع البيض على قلف الاشجار وتعيد دورة حياتها للحشرة 8 اجيال/ سنة.

جـ. مكافحة من اوراق الخوخ:

المكافحة الحيوية: يتوفر عدد كبير من المفترسات والمتطفلات لهذا النوع من المن في العراق.

المكافحة الكيماوية: عند الرغبة في التسويق للخضر والفاكهة المرشوشة بالمبيدات خلال مدة اسبوع يستخدم مبيد النوكوز 50% مستحلب مركز بنسبة 10 سم³/غالون ماء وعندما يتأخر التسويق لأكثر من اسبوعين يكون الرش بمبيد 50% مستحلب مركز 10 سم³/غالون.

2.دودة ثمار الخوخ

Peach Twig Borer

Anarsia lineatella Zell.

أ.التصنيف:

Fam: Gelechiidae

عائلة الفراشات ذات الخطم

Order: Lepidoptera

رتبة حرشفية الاجنحة

تصيب الثمار في نباتات المشمش والوخ والعنجاوص في منطقة البحر المتوسط وفي

العراق تصيب الخوخ الاملس بشدة والمشمش والالو واللوز.



ب.تاريخ الحياة لدودة ثمار الخوخ:

تقضي الحشرة فصل الشتاء بشكل يرقة غير مكتملة النمو وذلك ضمن اخاديد تحفرها الحشرة عند نقطة الاتصال في الافرع الصغيرة وعند ظهور الاوراق في الربيع تغادر اليرقة مخبأها الشتوي وتهاجم القمم النامية وتدخل في منتصف البراعم التي تجف وغالباً ما يخرج منها قطرات من المادة الصمغية وتقوم اليرقة باتلاف عدة قمم نامية اثناء تطورها وعند

اكتمال نمو اليرقة تتحول الى عذراء تتعلق بالاوراق الملتصقة بواسطة خيوط حريرية وبعد حوالي 10 ايام تخرج الفراشات البالغة الليلية. تضع الانثى بيوضها على الاوراق بصورة منفردة وبعد (10-15) يوم تفقس هذه البيوض عن يرقات الجيل الثاني والذي يهاجم قسم من البراعم بينما ينتقل القسم الباقي الى الثمار (الخوخ والمشمش) فتدخلها عبر ثقب صغير وتتجه نحو النواة الحجرية حيث تتابع نموها وتتضج الثمار المصابة قبل غيرها !! ولا تظهر الاصابة اطلاقاً الا اذا فتحت الثمرة وعند اكتمال نمو اليرقة تتحول الى عذراء في طيات الاوراق كما في الجيل الاول وتخرج منها بعد فترة وجيزة الفراشات التي تضع بيوضها على الاوراق ايضاً وتفقس هذه البيوض الى يرقات تختفي في قشرة الشجرة وتقضي الشتاء بطور السكون لهذه الحشرة جيلان الاول في الربيع ويتم اكمال دورة حياته في البراعم بينما يهاجم الجيل الثاني الثمار خلال شهري آب وايلول.

جـ.مكافحة دودة ثمار الخوخ:

تجري مكافحة بعد عقد الثمار مباشرة ويعاد الرش بعد (10-15) يوم من تاريخ الرش الاولى بمبيد الجاردونا مستحلب مركز بنسبة 6 سم³/غالون ماء وقد يخلط معه المبيد الحيوي البكتيري المستخلص من بكتريا *Bacillus thurigiensis* وللجيلين الاول والثاني.

3. حفار ساق المشمش Apricot Steam Borer

Perotis chlorana.

أ.التصنيف:

Fam: Buprestidae

عائلة الحفارات ذات الرأس المبسط

Order: Coleoptera

رتبة غمدية الاجنحة

يصيب المشمش والخواخ والعنجااص وقد سجلت اصابة في محافظة السليمانية في اشجار التفاح.



ب.دورة حياة حفار ساق المشمش:

تضع الانثى بيضها بصورة فردية على الشقوق الموجودة على قشرة الشجرة ابتداءً من اوائل شهر حزيران وتلصق البيض بمادة لاصقة يفقس البيض عن يرقات تدخل تحت قشرة النبات تاركة البيضة مملوءة بنشارة الخشب وتبدأ بحفر الاخاديد والتغذية على الانسجة بين القشرة والخشب وتبقى اليرقات في موضعها تتغذى وتنسلخ حتى يكتمل نموها فتقوم بحفر غرفة لها لقضاء الشتاء وفي الربيع تتحول الى عذراء وفي اوائل شهر حزيران تبدأ الحشرات البالغة بالخروج بعد ان تزيل فتحات فوهة الثقوب التي اغلقتها بنشارة الخشب المختلطة من فضلاتها اثناء الطور اليرقي فتعيد تاريخ حياتها للحشرة جيل واحد / سنة.



ج. مكافحة حفار ساق المشمش:

المكافحة الوقائية:

1. فحص الشتلات قبل احراق المصابة منها.
 2. اجراء السقي والتسميد والتقليم بشكل يجعل الاشجار قوية.
 3. استخدام المصائد الضوئية لجمع الحشرات البالغة وقتلها.
- المكافحة الكيماوية: عند الرغبة بجني الثمار قبل مدة اسبوع يستخدم في الرش مبيد النوكوز 50% مستحلب مركز بمعدل 125 سم³/100 لتر ماء وعند الرغبة بجني الثمار بعد 25 يوم يكون الرش بمبيد الديازنون 60% مستحلب مركز بمعدل 150 سم³/100 لتر ماء.

4. حفار كابنودس المشمش او الخوخ

Peach Capnodis

Capnodis tenebrionis L.

أ. التصنيف:

Fam: Buprestidae

عائلة الحفارات ذات الرأس المبطن

Order: Coleoptera

رتبة غمدية الاجنحة

تنتشر بصورة عامة في منطقة البحر المتوسط ومنها العراق في المناطق الشمالية منه

مثل السليمانية واربيل ودهوك.



ب. تاريخ حياة كابنودس المشمش او الخوخ:

تبدأ الحشرات البالغة في الظهور في شهر ايار ولمدة 5-6 شهور وتتغذى على اعناق الاوراق او قشور الافرع الغصنة او القمم النامية وتتزاوج في منتصف شهر آب وتبدأ بوضع البيض حيث تضع الانثى (50-120) بيضة على قاعدة جذوع الاشجار اعلى سطح التربة بقليل او اسفلها بعدة سنتمرات يفقس البيض بعد (1-5) اسبوع وتحفر في الساق اسفل سطح التربة بقليل وكذلك في الجذور السطحية صانعة انفاقاً تصبح متداخلة مع بعضها البعض وتصيب طبقة الكامبيوم وتملئها بالنشارة الخشبية ويكتمل نموها بمدة 14-22 شهر وبعدها تتحول الى عذراء في نفق خاص في الشجرة المصابة قريباً من سطح التربة ومدة الطور العذري بحدود الشهر واذا صادف تحولها الى حشرة بالغة في الشتاء فانها تقضي هذه الفترة الى الربيع التالي على هيئة ساكنة داخل غرفة العذراء حيث تخرج لتعيد دورة حياتها من جديد ودورة الحياة تتم في (2-3) سنوات.



جـ. مكافحة كابنودس المشمش او الخوخ:

كما في حشرة كابنودس الفستق.

حشرات الرمان Pomegranate Insects

1. دودة ثمار الرمان.

2. ذبابة الرمان البيضاء.

-من الرمان.

-فراشة الرمان.

-ثاقبة افرع الرمان.

1. دودة ثمار الرمان

Garob Moth

Ectomyelois ceratoniae (Zeller)

أ.التصنيف:

Fam: Pyralidae

عائلة الفراشات النارية

Order: Lepidoptera

رتبة حرشفية الاجنحة

حشرة عالمية الانتشار قد تصل الاصابة بها في العراق الى 80% من الرمان
وتصيب ايضاً التفاح والتين واللوز وكذلك المنتجات المخزونة مثل الزبيب واللوز زالتين
المجففين.



ب. تاريخ حياة دودة ثمار الرمان:

تضع الانثى البيض في قمع الثمرة بين الاسدية ونحو 50 بيضة/ انثى وذلك خلال
شهر حزيران الذي يفقس بعد (3-5) يوم تتغذى الاعمار اليرقية الاولى والثانية على الاسدية
والاعمار الاخرى تحفر في الثمرة وتاكل القشرة ما بين الحبات وكذلك الحبات فتصبح المنطقة
رخوة تغزوها الفطريات والبكتيريا ثم بعد تمام نضج اليرقة تعود الى القمع لتتعدّر لمدة (7-
10) ايام للحشرة ثلاثة اجيال /سنة.

جـ. مكافحة دودة ثمار الرمان:

الميكانيكية والزراعية:

1. التكتيس وهي عملية وضع اكياس ورقية مثقبة بشكل ثقوب صغيرة في بداية شهر نيسان لمنع الحشرة البالغة من وضع البيض.
2. تجمع الثمار المصابة المتساقطة على الارض او الموجودة على الاشجار ويتم حرقها لكي تصبح مصدر للاصابة في الموسم القادم.

الكيمياوية:

يتم الرش بمبيد سوميسدين 20% مركز مستحلب بمعدل 0.5سم³/لتر ماء رشتين الاولى في منتصف شهر تموز والثانية بعد ذلك بـ (10-15) يوم.

الحيوية:

يتوفر عدد من الطفيليات على هذه الحشرة في العراق.

2. ذبابة الرمان البيضاء

Pomegranate white Fly

Siphoninus granati (Priesner)

أ.التصنيف:

Fam: Aleyrodidae

عائلة الذباب الابيض

Order: Homoptera

رتبة متشابهة الاجنحة

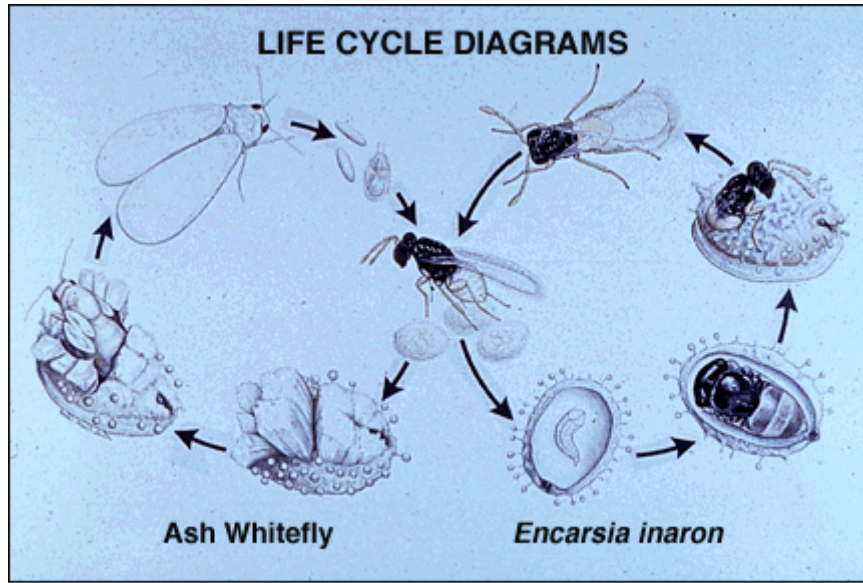
تصيب هذه الحشرة اوراق الرمان والتفاح والكمثرى.



ب. دورة حياة ذبابة الرمان البيضاء:

يكثر وجودها من تشرين الاول الى نهاية تشرين الثاني تضع الاناث بيضها ذا اللون الاصفر على السطح السفلي للاوراق يفقس البيض عن يرقات سوداء اللون تثبت نفسها على السطح السفلي للاوراق ايضاً وتفرز حول جوانبها اهداباً شمعية بيضاء ويتسبب منها افرازات عسلية ينمو عليها العفن الاسود وتتحول بعد ذلك الى عذراء منفس صفات اليرقة ثم تتحول الى حشرة بالغة وتعيد الاصابة.





Drawing by Linda Heath-Clark

ج. مكافحة ذبابة الرمان البيضاء:

الاحيائية: يتوفر عدد من الطفيليات على هذه الحشرة.

الكيميائية: رش النباتات المصابة بمبيد الملاثيون 50% مستحلب مركز بنسبة

500 سم³/دونم.

حشرات التين Fig Insects

1. دودة اوراق التين.

2. خنفساء الفواكه المجففة.

- حشرة التين القشرية "الشمعية والفنجانية"

- ذبابة ثمار التين.

- حفار ساق التين الشمالي.

حشرات التين Fig Insects

1. دودة اوراق التين Fig Caterpillar

Ocnerogyia amanda (Stgr.)

أ.التصنيف:

Fam: Lymantriidae tussock moth

عائلة فراشات كتل الاعشاب

Order: Lepidoptera

رتبة حرشفية الاجنحة

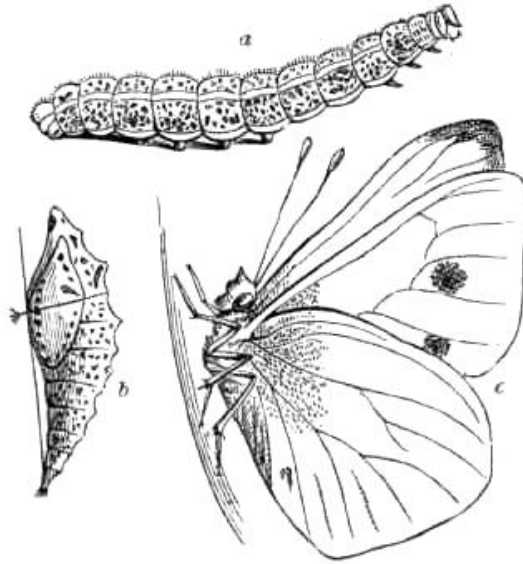
تعتبر من اخطر حشرات التين حيث تجرد الاشجار من الاوراق في حالة الاصابة الشديدة تنتشر في المناطق الجبلية والسهلية في العراق وقد سجلت اصابات شديدة في محافظة نينوى.



ب.دورة حياة دودة اوراق التين:

في اوائل شهر نيسان تخرج الحشرات البالغة ذكور واثاث من طور العذراء تتزاوج ثم تضع البيض فردياً على سطحي الورقة العلوي والسفلي ويكون البيض ملتصقاً بواسطة مادة خاصة تفرزها الانثى. وتضع الانثى من (100-145) بيضة ويفقس البيض بعد (6-7) يوم عن يرقات تمر بخمسة اعمار يرقية خلال مدة 30 يوماً بعدها تبدأ بنسج شرنقة حول

نفسها في التربة او تحت الاوراق المتساقطة او على سيقان الاشجار وتتحول الى عذراء ويستمر هذا الطور (7-8) يوم بعدها تتحول الى حشرة بالغة ثم تعيد دورة حياتها للحشرة خمسة اجيال/ سنة والبيات الشتوي يكون على شكل يرقة تامة النمو بين الاوراق الساقطة على سطح التربة التي تتحول الى عذراء في بداية الربيع.



جـ. مكافحة دودة اوراق التين:

🌱 زراعياً: جمع الاوراق المتساقطة في فصل الخريف واتلافها حتى لا تكون مأوى لليرقات السائبة.

🌱 كيميائياً: الرش بمبيد السفن 85% مسحوق قابل للبلل بمعدل 6 غم/ غالون ماء.

2. خنفساء الفواكه المجففة

Dried Fruit Beetle

Carpophilus hemipterus (L.)

١.التصنيف:

Fam: Nitidulidae

عائلة الخنافس شاربات العصارة

Order: Coleoptera

رتبة غمدية الاجنحة

حشرة واسعة الانتشار تصيب ثمار التين والرمان والتمور المتساقطة وكذلك تهاجم الثمار الطرية وتفضل الثمار الجافة.



ب.دورة حياة خنفساء الفواكه المجففة

تقضي الحشرة الشتاء على شكل عذارى او كحشرات بالغة او يرقات ضمن ثمار التين الساقطة على الارض. تخرج الحشرات البالغة في الربيع لتضع البيض منفرداً على السطح الخارجي للثمار الجافة او غيرها ويبلغ عدد البيض/ انثى حوالي 100 بيضة يفقس عن يرقات بعد 1-2 يوم تمر بثلاثة انسلاخات يرقية خلال نحو اسبوعين ثم تتحول الى عذراء الذي يستغرق (5-7) يوم تخرج بعدها الحشرات البالغة لتعيد الاصابة للحشرة عدة اجيال/ سنة وقد تبلغ مدة الجيل 12 يوم فقط عند توفر الظروف.



جـ. المكافحة لخنفساء الفواكه المجففة:

- ✚ في المخزن تبخير ثمار التين المخزونة بمادة يروميد المثل.
- ✚ على الاشجار ترش بمبيد الملاثيون 50% مستحلب مركز 5سم³/غالون مضافاً اليه مادة سكرية بنسبة 25 غم/غالون ماء كمادة جاذبة.
- ✚ في التربة الرش بمادة الالرين بنسبة (0.5-1) كغم/دونم وتعطي نتائج جديدة لمدة (2-3) سنة.



حشرات الحمضيات

Citrus Tree Insects or Citrus Insects

1. بق الحمضيات الدقيقي.
2. دودة اوراق الحمضيات.
- الحشرة القشرية على الحمضيات.
- من الحمضيات الاسود.

1. بق الحمضيات الدقيقي

Citrus Mealy Bug

أ.التصنيف: *Planococcus citri* = (*Pseudococcus citri*) (Risso)

Fam: Pseudo coccidae

عائلة البق الدقيقي

Order: Homoptera

رتبة متشابهة الاجنحة

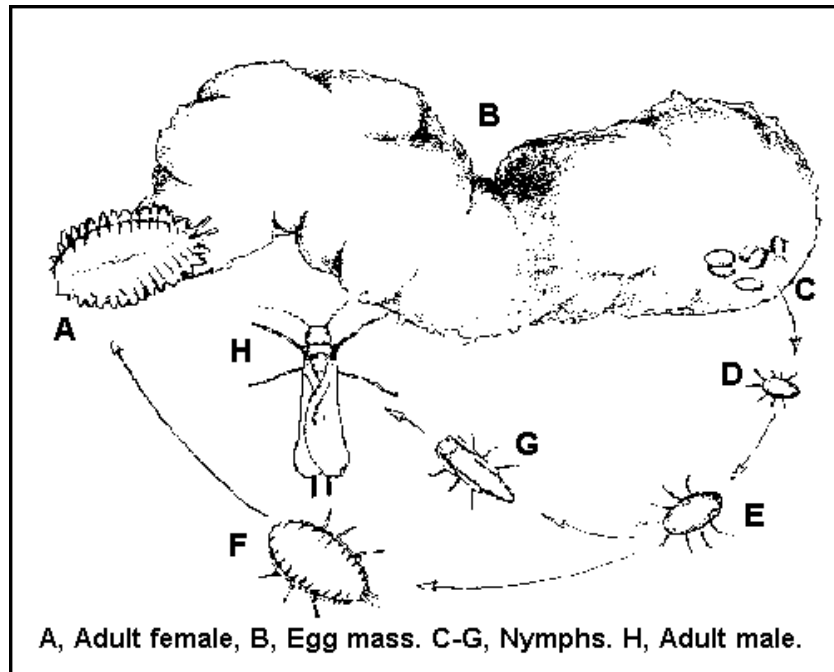
حشرة عالمية الانتشار وتصيب اصناف الحمضيات العنب والرمان والتوت والزيتون وتربى مختبرياً على درنات البطاطا وتصيب بعض نباتات الزينة كالدفلة.





ب. تاريخ الحياة لبق الحمضيات الدقيقي:

تضع الانثى البيض في كيس مكون من مادة شمعية بيضاء تغطي كتل البيض ويبلغ عدد البيض/انثى (300-500) بيضة وبعد (6-20) يوم يفقس عن حوريات صغيرة لونها اصفر باهت وتموت الانثى بعد ذلك تحتاج الحوريات الى فترة شهر ونصف لاكمال تطورها ووصولها الى الطور البالغ لهذه الحشرة (4-7) اجيال/سنة قد تقتضي الحشرة فترة التشتية بأي من الاطوار ولكنه غالباً الطور الحوري.



ج. مكافحة بق الحمضيات الدقيقي:

المكافحة الحيوية: يتوفر عدد من المفترسات مثل الدعاسيق كما توجد عديد من الطفيليات على هذه الحشرة.

المكافحة الكيماوية: يفضل اجراء رشتين في الربيع بعد عقد الثمار (انتهاء التزهير) بمبيد سوبر اسيد 40% مستحلب بنسبة 5 سم³/غالون ماء والفترة بين الرش الأولى والثانية (20-30) يوماً. يجب ان يكون الرش جيداً ويغطي كافة اجزاء الشجرة بشكل كامل.

2. دودة اوراق الحمضيات Citrus leaf caterpillar

أ. التصنيف:

Papilio demoleus (L.) في وسط وجنوب العراق
Papilio machaon (L.) في شمال العراق
 Fam: Papilionidae عائلة الفراشات سنونية الذنب
 Order: Lepidoptera رتبة حرشفية الاجنحة
 عالمية الانتشار وتصيب الخضراوات اضافة الى الحمضيات.



ب. تاريخ حياة دودة اوراق الحمضيات:

تقضي الحشرة بياتها الشتوي في طور العذراء وفي اذار تخرج الحشرات البالغة وتضع بيضها على الاوراق الحديثة بشكل انفرادي بمعدل (1-5) بيضة/ ورقة نبات بعد الفقس تتغذى اليرقات على الاوراق الفضة والبراعم النامية ومع تقدم اليرقات في النمو (العمر) تتغذى على الاوراق الاكثر صلاية وتتم الطور اليرقي بعد (2-3) اسبوع فتتحول الى



عذارى مغزلية الشكل توجد متدلية من الاوراق او الافرع المخفية ثم تخرج الحشرة البالغة (الفراشة) لتعيد دورة الحياة وتستمر حتى شهر تشرين الاول. للحشرة 3 اجيال /سنة.

ج. مكافحة دودة اوراق الحمضيات:

1. في الحدائق المحدودة يمكن اتلاف بيض الحشرة او جمع يرقاتها وعذارها وقتلها.
2. عند الاصابة الشديدة ترش الاشجار بمبيد السفن 85% بنسبة 6 غم/غالون ماء ويكرر الرش عند اللزوم.

حشرات الخضراوات
Vegetable Crops Insects or Insects of Vegetables
حشرات العائلة البقولية
Legume Insects or Insects of Leguminous Plants

1. من الباقلاء الاسود
2. خنفساء اللوبيا.
- دودة قرون الباقلاء.
- حفار اوراق اللوبيا.

1. من الباقلاء الاسود Black Bean Aphid

Aphis fabae Scop.

Fam: Aphididae

Order: Homoptera

أ.التصنيف:

عائلة المن

رتبة متشابهة الاجنحة

عالمية الانتشار تصيب عديد من البقوليات واكثر من 37 عائلاً نباتياً.



ب.دورة حياة من الباقلاء الاسود:

تظهر الحشرات البالغة اشهر تشرين الثاني -حزيران. وعند اول ظهورها تكون اعدادها قليلة عادة على النباتات الاقتصادية ثم تبدأ بالتكاثر البكري في فصل الشتاء حيث يستغرق الجيل الواحد اكثر من ستة اسابيع وفي الربيع حيث ترتفع درجة الحرارة تتكاثر

بسرعة اكبر بكرياً ايضاً للحورية اربعة اعمار وتستغرق بين (6-28) يوماً وفي فصل الخريف تهاجر الحشرات المجنحة وتضع بيوض الشتاء وعلى النباتات البرية.



ج. مكافحة من الباقلاء الاسود:

- 🚩 المكافحة الحيوية: يتوفر عدد من المفترسات مثل انواع الدعاسيق وكثير من المتطفلات على هذه الحشرة.
- 🚩 المكافحة الكيماوية: نفس طريقة مكافحة من الخوخ الاخضر.

2. خنفساء اللوبيا

Cowpea Weevil

أ.التصنيف: *Callosobruchus chinensis* = *Callosobruchus maculatus*

Fam: Bruchidae

عائلة خنافس البقول

Order: Coleoptera

رتبة غمدية الاجنحة

تصيب بذور اللوبيا والعدس والحمص وتقدر الاصابة في الموصل من (30-70 %).



ب.دورة حياة خنفساء اللوبيا:

تتزاوج الحشرات البالغة بعد خروجها من الطور العذري مباشرة تضع الانثى بيضها ملصوقاً على سطح البذور بشكل فردي بمقدار (20-45) بيضة/ انثى وبعد 5.8 يوم يفقس البيض عن يرقة تحفر الى داخل البذرة من سطح البيضة الملتصق بها وتتغذى بداخلها لها اربعة اعمار يرقية خلال مدة (14-181) يوماً وتقوم اليرقة في العمر الاخير بعمل غرفة تحت الغلاف البذري مباشرة حيث ينتج عن ذلك ثقب دائري مغطى بغشاء رقيق من الغلاف البذري. ثم تتحول الى عذراء حرة ويستغرق هذا الطور (3-40) يوماً (حسب درجات الحرارة والرطوبة) بعدها تخرج الحشرات البالغة حيث تتزاوج مباشرة وتعيد دورة حياتها للحشرة سبعة اجيال/ سنة والتشتية تكون في العمر اليرقي الاخير وداخل غرفة التعذير.



ج. مكافحة خنفساء اللوبيا:

المكافحة الفيزيائية (الطبيعية):

التعرض للحرارة الجافة على درجة 55° م لمدة (3-4) ساعات.

التغطيس في الماء الساخن لمدة عشر دقائق ثم تجفف وتخزن.

المكافحة الكيميائية:التبخير بأقراص الفوستوكيس بمقدار (8-10) قرص/طن من

البذور تحت اغطية خاصة او في مخازن مقفلة ويجب الحذر الشديد لأن هذه

الاقراص تطلق غاز الفوسفين السام لكل الكائنات الحية.

حشرات العائلة القرعية

1. خنفساء القثاء

- ذبابة البطيخ.

حشرات العائلة القرعية

خنفساء القثاء Squash Beetle

Epilachna chrysomelina F.

أ.التصنيف:

Fam:Coccinellidae

عائلة الدعاسيق

Order: Coleoptera

رتبة غمدية الاجنحة

تصيب القرع والخيار والبطيخ وهي حشرة عالمية الانتشار ، وتعتبر من افات

القرعيات المهمة في العراق.



ب.تاريخ حياة خنفساء القثاء:

تقضي الحشرة بياتها الشتوي على شكل حشرات بالغة فقط مختبئة تحت

الاوراق والحشائش او تحت قلف الاشجار ومن منتصف تشرين الثاني-منتصف

نيسان تنشط وتهاجر الى حقول القرعيات للتغذية والتزاوج ووضع البيض.

تضع الانثى بيضها على السطح السفلي في القرعيات بصورة مجاميع (20-

40) بيضة ويبلغ البيض الذي تضعه الانثى الواحدة من (100-500) بيضة يفقس

البيض بعد (3-6) ايام الى يرقات صغيرة تتغذى اولاً على السطح السفلي ثم تتغذى

بعد ذلك على معظم الورقة وتمر اليرقة بأربعة اعمار يرقية تستغرق من (2-3)

اسبوع تتحول بعدها الى عذراء معلقة او ملتصقة بأوراق النباتات وبعد (5-10) ايام

تخرج الحشرة البالغة. للحشرة 3 اجيال /سنة ومدة او فترة الجيل من (31-244) يوماً.



ج.مكافحة خنفساء القثاء:

1. جمع الحشرات البالغة باليد وذلك في الصباح الباكر او وقت الغروب وتعدم حرقاً وهذا ينفع في المساحات الصغيرة والاصابات الخفيفة.
2. رش الحقول المصابة بدرجة عالية بمبيد السفن 15% مسحوق قابل للبلل بمعدل 5 غم/غالون ماء.

حشرات العائلة الصليبية

دودة اوراق اللهانة

Small white Buttefly

Pieris rapae L.

أ.التصنيف:

Fam: Pieridae

عائلة الفراشات الكبريتية

Order: Lepidoptera

رتبة حرشفية الاجنحة

حشرة عالمية الانتشار تصيب اللهانة والقرنابط والشلغم والفجل وبعض

الادغال من نفس العائلة وتعد من افات الصليبيات المهمة في العراق.



ب. تاريخ حياة دودة اوراق اللهانة الصغيرة:

تتواجد على مدار السنة ويزداد اعدادها خلال اشهر الخريف حيث تخرج الحشرات البالغة من طور العذراء وتنتشر في الحقول وتزواج وتقوم الاناث بوضع البيض على النباتات البرية من العائلة الصليبية لحين زراعة اللهانة او القرنابيط حيث تنتقل اليها الاناث لوضع البيض على السطح السفلي للاوراق بصورة فردية ويلصق عمودياً على سطح الورقة فتضع الانثى من (70-350) بيضة وبعد حوالي اسبوع يفقس البيض الى يرقات تمر بخمسة اعمار تستغرق (2-5) اسبوع ثم تتحول بعدها الى طور العذراء الذي يستغرق (6-17) يوماً وتتعلق العذراء بالسطح السفلي



للاوراق بواسطة خيط حريري يلتف حول وسطها ثم تخرج الحشرة البالغة بعد ذلك ،
ان للحشرة 10 اجيال /سنة ومدة الجيل (18-111) يوماً في العراق.

جـ.مكافحة دودة اوراق اللهانة الصغيرة:

1. جمع اليرقات والعذارى باليد واعدامها في المساحات الصغيرة.
2. تنظيف او ازالة الادغال الصليبية من الحقول.
3. تتوفر عدد من الطفيليات يمكن استخدامها في برنامج مكافحة المتكاملة لهذه الحشرة.
4. الرش بمبيد ديتراكس 80% مسحوق قابل للبلل 5غم/غالون ماء.

حشرات العائلة الباذنجانية

دودة درنات البطاطا

Potato Tuber Worm

Phthorimaea operculella (Zell.)

١.التصنيف:

Fam: Gelechidae

عائلة الفراشات ذات الاقدام الاربعة

Order:Lepidoptera

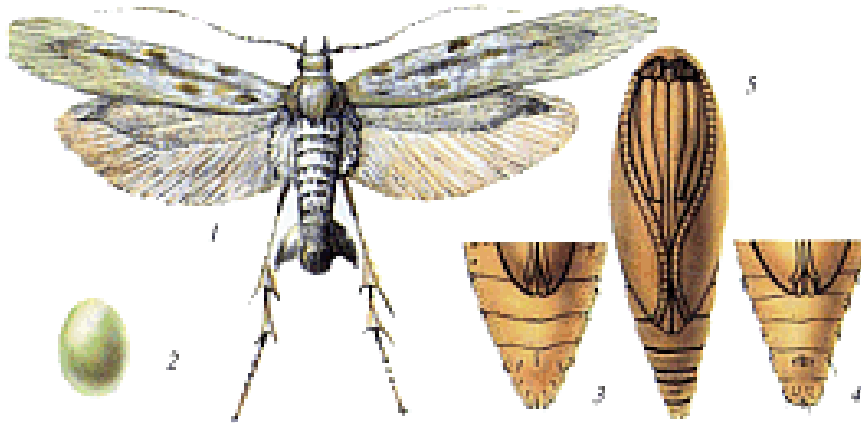
رتبة حرشفية الاجنحة

تنتشر عالمياً على البطاطا وتهاجم معظم نباتات العائلة الباذنجانية.



ب.تاريخ حياة دودة درنات البطاطا:

يوضع البيض فردياً او في مجاميع على نباتات البطاطا في العروة الخريفية وعلى مجموعها الخضري او على الدرنات تحت التربة غير العميقة (5 سم) وذلك عندما تتشقق التربة نتيجة الجفاف او على الدرنات المتروكة في الحقل بدون تغطية او المخزونة في المخازن. عدد البيض/ انثى 50 بيضة وبعد (3-15) يوماً يفقس عن يرقات صغيرة تنسج لنفسها نسيجاً حريرياً تبقى بداخله بضع ساعات ثم تبدأ بالتغذية على بشرة الورقة أولاً ثم في داخلها محدثة انفاقاً دقيقة شفافة غير منتظمة الشكل نتيجة التغذية على النسيج العمادي للورقة وهذا ما يحصل في العمر بين الاول والثاني اليرقي ولكن بعد تقدمها في العمر الثالث والرابع تتجه اليرقات الى العرق الوسطي للورقة ثم الى الساق وفي حالة اصابة الدرنات فانها تحدث انفاقاً متعرجة بداخلها تبطنها بمادة كلسية وتطرد فضلاتها خارج الانفاق ويستغرق الطور اليرقي (10-15)



يوماً ثم تتحول الى عذراء داخل شرنقة من الحرير بين الاوراق الجافة على النبات او الساقطة على الارض او على اي مكان في المخزن او داخل جلد درنة البطاطا ومدة الطور العذري (6-15) يوماً تخرج بعده الحشرة البالغة. للحشرة 8 اجيال/ سنة ومدة الجيل (18-57) يوماً.

جـ. مكافحة دودة درنات البطاطا:

I. في الحقل:

1. حصر المناطق الخالية من الإصابة لأخذ التقاوي منها.
2. زراعة العروة الخريفية للبطاطا افضل لانها اقل عرضة للإصابة بهذه الحشرة. اتباع دورة زراعية لا تقل مدتها عن 3 سنوات وعدم زراعة البطاطا في حقول محاطة او سبق زراعتها بمحاصيل الطماطة والفلفل والتبغ والبادنجان جهد الامكان.
4. قطع الاوراق والافرع المصابة من اسفل منطقة الإصابة بنحو 2 سم واعدامها حرقاً بما فيها من يرقات.
5. زراعة الاصناف المنبوعة على عمق كافي داخل التربة (12-15) سم كما تغطي الدرنات المكشوفة يدوياً اول بأول حتى لا تصبح عرضة للحشرات البالغة لوضع البيض عليها.
6. عدم ترك الحاصل مكشوفاً في الحقل وانما نقله فوراً الى المخزن.
7. يمكن الرش بمبيد سوبر اسيد 40% مستحلب بمعدل 6سم³/غالون ماء بمعدل رشتين 15 يوم بين الاولى والثانية وعمل رشة ثالثة خاصة في العروة الربيعية.

II. في المخازن:

1. عزل درنات البطاطا واختيار الجيدة للتخزين.
2. توفير ظروف الخزن من تهوية واسلاك على الشبائيك وتعقيم المخازن قبل ورود الخزين.
3. يمكن تعفير درنات البطاطا المعدة للتقاوي بمسحوق السفن 10% 1.25 كغم/طن.
4. يمكن مزج مبيد النوكوز مع ماء المبردات الهوائية الاعتيادية لضمان قتل الحشرات البالغة على الاقل.

حشرات العائلة الزنبقية

ذبابة البصل الصغيرة Onion Maggot

Hylemya antiqua (Meigen)

أ.التصنيف:

Fam: Muscidae

عائلة الذباب المنزلي

Order: Diptera

رتبة ذات الجناحين

حشرة عالمية الانتشار وتصيب البصل والثوم والكراث في العراق وتعتبر من

اهم حشرات البصل في العراق.



ب.تاريخ حياة ذبابة البصل الصغيرة:

تقضي الحشرة فترة السكون الصيفي على شكل عذراء تحت سطح التربة في حفرة بعمق 5سم كما قد تتواجد مع مخلفات البصل في الحقول المصابة وتتحول الى حشرة بالغة في اولئ الخريف تتزاوج وتبدأ الاناث ربوض البيض على قواعد نباتات البصل او على سطح التربة قرب النباتات يفقس البيض بعد حوالي (2-7) يوم عن يرقات صغيرة تدخل قواعد الاوراق ثم تختفي داخل الالبصال وتبدأ بالتغذية على اجزاء البصلة مسببة تلفاً وتخريباً في انسجتها يستمر الطور اليرقي (2-3) اسبوع تتحول بعدها الى عذراء في التربة لفترة (2-3) اسبوع ايضاً بعدها تتحول الى حشرة بالغة لتعيد دورة حياتها. للحشرة اكثر من جيل واحد في السنة والجيل الاخير هو الذي يسبب تخريباً للالبصال الكبيرة الناضجة.

جـ.المكافحة لذبابة البصل الصغيرة:

1. قلع النباتات المصابة بمجرد ظهورها في الحقل وتحرق.
2. المكافحة الكيماوية تتم برش قواعد النباتات بمبيد ديازينون مستحلب مركز 60% بنسبة 6سم³/غالون ماء او معاملة المروز قبل الزراعة بمبيد الديازينون المحبب 10% بنسبة 1.5 كغم/دونم.

حشرات العائلة الرمرامية

ناخرة اوراق الشوندر

Spinach Leaf Miner

Pegomya hyoscyami (Panz.)

أ.التصنيف:

Fam: Muscidae

عائلة الذباب المنزلي

Order: Diptera

رتبة ذات الجناحين

تنتشر في شمال ووسط العراق وتعد من افات البنجر السكري والسلق

والشوندر والسيانغ.



ب.دورة حياة ناخرة اوراق الشوندر:

تخرج الحشرات البالغة من سباتها مبكراً في فصل الربيع تضع الانثى البيض على السطوح السفلى للاوراق في مجاميع صغيرة (3-7) بيضة ويبلغ ما تضعه الانثى الواحدة 50 بيضة يفقس البيض بعد (6-7) ايام عن يرقات صغيرة تحفر في الاوراق لليرقة ثلاثة اعمار وتستغرق من 11-15 يوماً تحفر اليرقة او مجموعة اليرقات في النسيج العمادي للورقة وقد يشمل ذلك كل الورقة وعند اكتمال نموها تنزل الى التربة وفي بعض الاحيان تبقى في نهاية النفق لتتحول الى عذراء بعد ان تحفر بعمق (4-6) سم ويستغرق هذا الطور 4-14 يوماً بعدها تتحول الى حشرات بالغة تعيش الاناث 29 يوماً في حين يعيش الذكر 5 ايام للحشرة جيلان في السنة وتقضي الحشرة فصل الشتاء في حالة سبات في طور العذراء في التربة.



جـ. المكافحة لناخرة اوراق الشوندر:

ترش النباتات المصابة بمبيد نوکوز 50% مستحلب مرکز 2 سم³/لتر ماء.

حشرات نباتات الزينة

النحل القارض (نحل الورد) Rose Bee

Megachile argentata (F.)

أ.التصنيف:

Fam: Megachilidae

عائلة النحل القارض

Order: Hymenoptera

رتبة غشائية الاجنحة

حشرة عالمية الانتشار تصيب اضافة الى الورد الروبينا والقوغ.



ب.دورة حياة النحل القارض:

تقرض الحشرة البالغة اوراق الورد (الخضراء او التوجيهية) او غيرها من العوائل وتحمل الاوراق المقروضة بين ارجلها الى الاماكن التي تختارها لوضع البيض وتقوم بذلك عدة مرات تبني الحشرة خلية تشبه السطل من الاجزاء التي تجمعها وتضع فيها حبوب اللقاح لكي تتغذى عليها اليرقات بعد فقس البيض. يوضع البيض على حبوب اللقاح ثم تغلق الخلية بأجزاء اخرى من الاوراق المقروضة وتوجد من 5-8 خلايا مصفوفة بجانب بعضها البعض وقد يبني هذا النوع من النحل عشه في تجاويف الخشب الجاف او في سيقان النباتات وفي بعض الحالات في التربة الرملية.

ج. مكافحة النحل القارض:

1. القضاء على الاعشاش.
2. في حالة الاصابات الشديدة ترش شجيرات الورد بمبيد السفن 85% مسحوق قابل للبلل بمعدل 5غم/غالون ماء وفي حالة الاصابات الخفيفة تترك لان هذه الحشرة نافعة في تلقيح الازهار التي تزورها لجمع حبوب اللقاح.

الأكاروسات

التصنيف:

Pylum: Arthropoda	قبيلة مفصليات الارجل
Subphylum: Chelicerata	تحت قبيلة حاملات الفكوك
Class: Arachnida	صف العنكبوتيات
Subclass: Acari	تحت صف القراد والحلم

يشتمل تحت صف الاكاروسات على كائنات صغيرة تختلف الاكاروسات عن الحشرات في صفات كثيرة. بالاضافة الى ما اشتهر من هذه الاختلافات مثل عدد الارجل التي تبلغ 4 ازوج وغياب قرون الاستشعار والاجنحة ، تتميز بما يأتي:

1. الجسم غير مقسم الى حلقات ويبدو مكوناً من قسمين:
أ. Proterosoma يحمل اجزاء الفم وزوجي الارجل الامامية ويسمى الجزء الذي يحمل اجزاء الفم Gnathosoma وهو حامل الزوائد الملقطية او الفكوك. يتركب من السطح البطني للحلقات الثلاث الامامية من الجسم وهي تحمل زوائد اجزاء الفم chelicerae والملامس palps.
- ب. Hysterosoma يحمل الزوجين الخلفيين من الارجل.
2. ليس للاكاروسات اعين مركبة. قد يكون له زوجان من الاعين البسيطة بالاضافة الى عين وسطية. ليس للحلم او القراد من اعضاء الحس الاخرى سوى شعيرات للشم التي توجد على الرسغ.
3. تتكون اجزاء الفم من زوج من الفكوك العلوية chelicerae والسفلية pedipalp. اجزاء الفم ثاقبة ماصة او قارضة.

4. تتنفس الاكاروسات بواسطة زوج الى اربعة ازواج من الثغور التنفسية التي تتوزع في مناطق مختلفة من الجسم وتؤدي الى قصبات هوائية كما قد لا توجد في بعض الاكاروسات ثغور تنفسية بالمرّة حيث يتم تبادل الغازات في تلك الحالة عن طريق مناطق مثقبة في الجلد.

يختلف القراد عن الحلم بوجود الثغور التنفسية خلف الحرقفة الرابعة. وتمتد منها الانبوبة الشيتينية الى جانب الثغور. كذلك بوجود خطاطيف معكوسة على صفيحة تحت الفم.

من هذه الرتب ما يلي:

Order: Acariformes. 1

Order: Parasitiformes. 2

ORDER: ACARIFORMES

Suborder: Prostigmata

تتضمن انواع نباتية التغذية وانواع مفترسة وانواع اخرى طفيلية ، الجسم عادة بيضاوياً او مفلطح يغطيه كيوكل املس ولامع.

Fam: Tetranychidae

افات هامة للاشجار ، يوجد زوج من الاعين على كل جانب من منطقة الارجل الامامية propodosoma. لأفرادها المقدرة على عمل نسيج عنكبوتي دقيق على اوراق النباتات.

1. اكاروس العنكبوت الاحمر العادي (*Tetranychus urticae* (Koch)

له اسماء مختلفة ، يعتبر انه مجموعة متداخلة من الانواع المتشابهة. الشكل منها الاخضر اللون او الاحمر. الاكاروس متعدد العوائل حيث يوجد على الحشائش والقرعيات والبقوليات والباذنجان والقطن والتفاح وبعض اشجار الفاكهة الاخرى والطماطم والموالح والموز.

الحيوان الكامل:

- بيضاوي الشكل ، الجسم غير مقسم الى حلقات توجد على الظهر بقعتان سوداوتان.
- لذلك يسمى في بعض الاحيان بالاكاروس ذي البقتين.
- يوجد شق واحد يلتف حول الجسم خلف منطقة الزوج الثاني من الارجل مباشرة
- يقسم هذا الشق جسم الحيوان الى جزئين.
- له اربعة ازواج من الارجل.

مظاهر الاصابة والقيمة الاقتصادية:

- تبدأ الاصابة بظهور بقع صفراء باهتة على السطح السفلي لأوراق النبات المصاب
- تتحول البقع تدريجياً الى لون مصفر ثم تصبح حمراء او بنية او ذات لون بني محمر
- وتنتهي الى اللون البني في نهاية الامر.
- تلتحم تلك البقع عند اشتداد الاصابة لتغطي معظم او كل السطح السفلي للاوراق.
- يأخذ السطح العلوي لوراق اللون البنفسجي ثم يتحول الى البني ثم تموت الاوراق وتسقط وهذا مما يضعف النبات.
- تظهر على الثمار بقع بشكل الجرب ذلك يضعفها ويقلل من اهميتها.

2. اكاروس الحثويات الاحمر الاوربي

Panonychus ulmi (Koch)

-الحيوان الكامل (شكل 104) لونه احمر قان عليه بقع بيضاء عبارة عن الحصات الظهرية.



المكافحة التطبيقية للحشرات الاقتصادية

وتشمل:

١. المكافحة الحيوية Biological Control

وللمقاومة البايولوجية اهميتها لانها غير مرتفعة التكاليف ، ولاتتخلف عنها اصابات او تسمم للنباتات او الكائنات الحية ولا تكون للحشرات مناعة هذه الميكروبات والاعداء الطبيعية للحشرات قد تكون مقاومة طبيعية لا دخل للانسان فيها وقد تمثل احدى طرق المقاومة التطبيقية اذا ربيت هذه الطفيليات والمفترسات واستعملت في المقاومة والتي يطلق عليها المقاومة البيولوجية Biological control وكذلك نفس الشئ ينطبق على الامراض التي تصيب الحشرات والتي يكون سببها البكتريا والفطريات والفيروس.

2. الطرق الزراعية:

أ.تغيير الدورة الزراعية.

ب.توقيت الزراعة والحصاد والتبكير بهما احياناً.

ج.استخدام المحاصيل الصائدة للافات لحماية المحاصيل الاساسية.

د.النظافة الزراعية والتخلص من مصادر العدوى.

هـ.زراعة النباتات المنبعة والمقاومة للحشرات.

3. الطرق الميكانيكية:

أ.الابادة بالايدي وتعتبر غير طريقة اقتصادية في دولة قطر حيث الايدي العاملة غير متوفرة.

ب.اقامة الموانع (الحواجز او السدود) لمنع تحركات الحشرات وهجرتها ومن امثلتها الخنادق التي تحفر في طريق حوريات الجراد الزاحفة او بعض انواع البق. ومنها ايضاً الاحزمة التي تطوق ساق الاشجار حتى لا تتسلقها اليرقات.

4. الطرق القانونية:

الحجر الزراعي:

وذلك عن طريق منع تسرب الافات الخطرة من البلاد المجاورة ، قوانين تنظيم الزراعة ومواعيدها ومواقع المحاصيل المختلفة ومواعيد العمليات الزراعية....

5. الطرق الكيميائية:

يمكن تقسيم المواد الكيميائية التي تستعمل في اباداة الحشرات (اي المبيدات الحشرية) الى انواع حسب الطريقة التي تؤثر بها على الحشرات او حسب تركيبها الكيميائي وخواصها. فحسب التأثير على الحشرات تقسم الكيمياويات المبيدة الى الانواع الاتية:

- أ.المبيدات باللامسة: مثل الـ د.د.ت. ز تدخل الجسم من الكيوتكل او الفتحات.
- ب.المبيدات المعدية: مثل سيانور الرصاص وتدخل الجسم عن طريق الفم.
- ج.المبيدات البخرة: مثل السيناتور والنفثالين وتدخل الجسم من الكيوتكل او الفتحات المختلفة للجسم.
- د.المبيدات الجهازية: وتنتشر بجميع جسم النبات او الحيوان فتقتل ما عليه من حشرات-مركبات الفوسفور العضوية.

تقسيم المبيدات على حسب تركيبها الكيمياوي:

تنقسم المبيدات الحشرية على حسب تركيبها الكيمياوي الى مبيدات غير عضوية ومبيدات عضوية والاخيرة تنقسم الى مبيدات عضوية تركيبية ومبيدات عضوية من اصل نباتي.

أ.المركبات العضوية غير العضوية:

- 1.مركبات السيانور: وهي مبيدات معدية ومنها سيانور الرصاص والكالسيوم واخضر باريس.
- 2.مركبات الفلورين: ومنها فلورين الصوديوم وفلوسليكات الصوديوم.
- 3.مركبات الكبريت: غالباً ما يستخدم في مخلوطات مع غيرها.
- 4.مركبات الزئبق: مثل كلوريد الزئبق.
- 5.مركبات النحاس: كمخلوط بوردو.

ب.المبيدات العضوية:

اولاً: المشتقات النباتية: مثل الروتينون البيريثرين والنيكوتين والريانيا.

الروتينون: ويحضر من جذور بعض النباتات البقولية وهو مبيد باللامسة.

البيريثرين: يحضر من زهور بعض النباتات ويسبب السقوط السريع للحشرات.

النيكوتين: يحضر من نبات الدخان بأنواعه المختلفة وهو مبيد ملامس.

الريانيا: من جذور وسوق الريانيا وهو مبيد معدي وباللامسة أيضاً.

ثانياً: المبيدات الهيدروكربونية: ومعظمها مبيدات هامة وقد احتلت مكان المبيدات غير العضوية ومنها:

د.د.ت: وقد اكتشف خواصه في عام 1939 عالم سويسري وقد استخدم تجارياً عام 1945 ومن ميزاته سهولة تحضيره وثبوته الكيميائي ولذلك فهو باق الاثر لمدد طويلة. وقد اصبح عديم الاثر الان-ونودي بعدم استعماله دولياً لانه يسبب الامراض على المدى الطويل للانسان وغيره.

ومن هذه المبيدات: سادس كلوريد البنزين ، التوكسافين ، الكلوردين ، والالدرن ، الديالدرن ، الايزودرن ، والاندرين.

ثالثاً: الفوسفورية: وتستعمل كمبيدات معدية او باللامسة وللتبخير او جهازية ومنها البارثيون والمالتيون والديازينون-والديتركس والكلوريثون.

البارثيون: يفيد في مقاومة المن والحلم وبعض الافات ومن عيوبه شدة سميته للانسان والحيوان.

المالتيون: اقل سمية للانسان والحيوان. ولكن سميته للحشرات اقل من البارثيون ويستخدم في مقاومة الذباب.

الديازينون والديتركس: يستعملان في مقاومة الذباب ايضاً.

رابعاً: مركبات الكربمات Carbamates

وهي مشتقات حامض الكارباميك. ومن ميزاتها السقوط السريع للحشرات ومنها: السيفين والايزولان.

مبيدات التبخير:

ويستخدم التدخين في مقاومة الافات الحشرية التي تصيب الحبوب المخزونة وضد افات المنازل ومنها مركبات الدخان وغاز السيانور وثاني اكسيد الكبريت وبروميد الميثيل والنافثالين.

6. المقاومة المتكاملة Integrated control

وهي المقاومة التي تجمع بين أكثر من طريقة من طرق المقاومة السابق ذكرها لمقاومة الآفات ، وكل طريقة في حد ذاتها تعمل على التحكم في أعداد الحشرات والمحافظة على مستوى معين يسمى بالمستوى أو الحد الاقتصادي Economic level ، ويتم هذا الجمع بطريقة تجعل الطرق المختلفة المستعملة في المقاومة مكملة لبعضها دون تضارب أو تأثير سىء لأحدهما على الآخر.

طريقة استعمال المبيدات:

1.التعفير:

تستعمل المبيدات الصلبة على هيئة مساحيق يجرى تعفير النباتات بها وذلك لسهولة توزيع هذه المبيدات ولتغطية أكبر مساحة ممكنة بها مع تقليل ضررها على النباتات. وتخلط هذه المبيدات بمساحيق أخرى غير فعالة تعرف بالمواد المخففة في النهاية على مخلوط ذي حبيبات طبيعية وكيميائية مرغوبة. والمواد المخففة عبارة عن أنواع معينة من التربة المتعادلة مثل مسحوق الدياتومييت أو التلك أو مسحوق الكبريت. ويشترط أن تكون مساحيق المواد المخففة ناعمة إلى درجة كبيرة. وتجري عملية التعفير بواسطة العفارة التي تدر المساحيق فوق أسطح النباتات ومن أنواع العفارات الشائعة الاستعمال العفارة اليدوية ذات المكبس والعفارة ذات المنفاخ والعفارة الظهرية ذات المنفاخ والعفارة الصدرية ذات المروحة وغيرها والعفارة التي تدار بالموتور وهي من النوع المروحي (ومنها ما يمكن لعامل واحد حملها وبعضها يحملها عاملان والبعض الآخر لا يمكن حمله بالمرة بالعمال) وتستخدم الطائرات والهليكوبتر في تعفير المساحات الواسعة ولهذه الطريقة عيوبها ولها أيضاً مميزاتها.

2.الرش:

هو استعمال المبيدات على حالة محاليل ، فبعض المبيدات القابلة للذوبان في الماء مثل سلفات النيكوتين والدبتركس تستعمل على هيئة محاليل مائية ، والمبيدات الغير قابلة للذوبان في الماء ولكنها تذوب في مذيبات أخرى مثل البيربثرين والتديون والـ د.د.ت فتذاب في الكيروسين وهناك مبيدات لا تذوب في الماء أو الكيروسين وهذه يمكن أن يحضر منها معلقات أو مستحلبات وذلك بإضافة بعض المواد امبللة أو

الناشرة اليها بنسبة 1-2% وهذه المواد تعمل على نشر جزيئات المبيد في الماء وتكوين معقدات متجانسة او مستحلبات يسهل بعدها تخفيفها بالماء. وتعمل المواد المبللة والناشرة ايضاً على انتشار المستحلبات بسطوح النباتات او الحشرات بانتظام بدلاً من ان تتجمع هذه المستحلبات على حالة بقع تفقد بالتساقط وعند جفاف المستحلب يكون المبيد موزعاً بانتظام على اسطح النبات او الحشرة ومن امثلة المواد المبللة او الناشرة انواع الصابون القلوي الصلب او الرخو وبعض الزيوت المعدنية المكبرطة وبعض الكحولات المكبرطة والكازين ومركباته والبومين الدم والصمغ وبعض انواع الطين ولدقيق ومنتونيت المسحوقة جيداً. وتوجد مواد منشطة يطلق عليها synergists وهي ليست سامة للحشرات لكنها تجعل المبيد التي تضاف اليه ذو تأثير كبير وفعال ضد الحشرات. وتوفر المبيد حيث تعمل على تقليل حجم الجرعة المستعملة لقتل ومكافحة الحشرات. وللرش ادوات يطلق عليها الرشاشات ومن اشهرها رشاشة الجرذل والرشاشة الظهرية ورشاشة الموتور.

3. الايروسولات:

يمكن بوسائل خاصة تحويل سائل الرش الى رذاذ دقيق في جزيئاته وفيه يقل قطر جزيئات الرذاذ من ميكرون ويشبه الضباب وتستعمل هذه الطريقة في مكافحة الافات الحشرية التي تتواجد داخل الصوب الزجاجية وكذلك افات المخازن والتي يمكن حصرها داخل اماكن مغلقة وتوجد عدة طرق للحصول على الايروسولات بأقطار جزيئاته المختلفة.

4. محاليل غمر الحيوانات:

وهي عبارة عن محاليل او معقدات او مستحلبات لمبيدات حشرية لمقاومة الطفيليات الخارجية على الحيوانات من حشرات او حلم او قراد وتعامل الحيوانات بهذه السوائل بان تمرر في احواض خاصة مملوءة بها فيتبلل جسم الحيوان كله بالمبيد واذا لم توجد هذه الاحواض يمكن رش اجسام الحيوانات بالرشاشات العادية. ومن امثلة المحاليل المستعملة في غمر او رش الحيوانات محلول الجير والكبريت ومحلول زرنخييت الصوديوم.

5. مواد تشرب:

ومن امثلتها زيت الكريوزوت او قطران الفحم او املاح غير عضوية تذاب في الماء مثل كلوريد الزنك از كلوريد الصوديوم ويغمر فيها الاخشاب فيبقى اثرها في الخشب مدة طويلة فلا تصاب بالحشرات.

6. التدخين:

عند اجراء عملية التدخين تخلط المبيدات بمواد بطيئة الاحتراق ثم تشعل هذه المواد وتترك فيتصاعد منها دخان يحتوي على المبيد في وحدات دقيقة جداً مختلطة مع بخار الماء ، ويجب اجراء هذه العملية في حيز مقل. او قد يسخن المبيد نفسه في اوعية مفلطحة او يدهن على مواسير البخار كما يحدث في النيكوتين في الصوب الزجاجية وضد قمل الطيور في بيوت الدواجن ، وكما يحدث عند حرق الكبريت فيتصاعد منه غاز ثاني اكسيد الكبريت.

7. التبخير:

الابخرة عبارة عن مركبات كيميائية يشترط فيها ان تعطى غازات او ابخرة على درجة الحرارة العادية بتركيز قاتل للحشرات وتستعمل هذه الطريقة في مقاومة افات الحبوب المخزونة والمواد الغذائية والحشرات القشرية على الموالح ومقاومة الحشرات في المخازن والسجون والمعسكرات والفنادق وغيرها. ومن المواد المستعملة بكثرة في التبخير غاز حامض الايدروسيانيك وثاني كبريتوز الكربون ، والكلوروبكرين وبرمور الميثايل.

8. الطعوم السامة:

تستعمل الطعوم السامة في مكافحة الحشرات التي لا تفيد معها عمليات الرش او التعفير او الايروسولات او التبخير مثل بعض الحشرات المنزلية كالنمل والصراصير والحشرات التي تعيش داخل ثمار الفاكهة والخضر مثل ذبابة فاكهة البحر الابيض المتوسط كما تستعمل في مقاومة الحشرات القارضة مثل الديدان القارضة والجراد والنطاط والحفار بأنواعه والطعم مادة سامة يضاف اليها مادة غذائية تكون محبوبة ولها تأثير جاذب على الحشرة التي يراد القضاء عليها وابطادتها.

9. معاملة التربة:

يستعمل في معاملة التربة لمقاومة الافات الضارة الموجودة بها من حيوانية وحشرية مبيدات غير الابخرة مثل مساحيق زرنیخات بعض المعادن المختلفة - واغلب ما تستعمل هذه الطريقة ضد الدادان الاسطوانية (الثعبانية) والتي يطلق عليها النيماتودا وهي افات غير حشرية.

المصادر

- دليل مكافحة الافات الزراعية (1980) عزيز العلي. الهيئة العامة لوقاية المزروعات ، قسم بحوث الوقاية ، وزارة الزراعة ، بغداد ص276.
- الحشرات الاقتصادية في شمال العراق (1983) عوض حنا سعد وعادل حسن امين. دار كتب جامعة الموصل ص484
- الامراض والافات النباتية (2003) صدر الدين نور الدين ابو بكر 'منظمة الاغذية والزراعة الدولية ، اربيل ج2ص552.
- الحشرات الاقتصادية (1990) عبد الله فليح العزوي وابراهيم قدوري قدو وحيدر صالح الحيدري. مطبعة جامعة الموصل ص650.
- الحشرات الاقتصادية (1985) شاكر حماد وعبد العزيز المنشاوي. دار المطبوعات الجديدة ، مصر ص402.

مواقع الانترنت الخاصة بحشرات البساتين

Ornamental Plants Insects Websites

* Ornamental Plants Insects Pests.

[http://ent web. Clemson. Edu/cuentres/cesheets/ornament/index.htm](http://ent.web.Clemson.Edu/cuentres/cesheets/ornament/index.htm)

*Fruit Insect Pests from University of Kentucky

[http:// www.uky.edu/Agriculture/Entomology/entfacts/effruit.htm](http://www.uky.edu/Agriculture/Entomology/entfacts/effruit.htm)

*Vegetable Insect Pests.Colorodo State University.

[http:// www.ag.ohio-state.edu/inohioline/lines/vcrop.html](http://www.ag.ohio-state.edu/inohioline/lines/vcrop.html)>vegetable Information.

*Garden Insect Control From North Carolina State University

[http:// www.ces.ncsu.edu/depts/ent/notes/vegetables/Veg15.htm/](http://www.ces.ncsu.edu/depts/ent/notes/vegetables/Veg15.htm/)

للمزيد من المعلومات ارجع إلى القرص المدمج المرفق بهذا الكتاب.

مرفق قرص مدمج

حشرات البساتين

الجزء العملي

بنان راكان دبدوب
ماجستير في الحشرات

كلية التربية

الدكتور أياد يوسف الحاج إسماعيل
دكتورة في الحشرات الاقتصادية

قسم علوم الحياة

جامعة الموصل

2010



السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

المحتويات

الحشرات ذات الاضرار العامة (متعددة العوائل)

1. الارضة Termites..... (101)
2. الجراد The Desert Locust..... (103)
3. الحفار (الكاروب) The mole cricket..... (104)

حشرات الفاكهة The Fruit Tree Insects

حشرات التفاح The Apple Insects

(التفاح والعرموط والسفرجل)

1. دودة ثمار التفاح The codling moth..... (106)
2. دودة اوراق التفاح الشمالية Great peacock moth..... (107)
3. البق المطرز Pear lace Bug..... (108)
4. حفار ساق التفاح The Leopard moth..... (109)

حشرات العنب Grape Vine Insects

1. قفاز اوراق العنب..... (110)
2. دودة ورق العنب (عثة الصقر المخططة)..... (112)
3. الزنبور الاصفر..... (113)
4. حشرة سيكادا العنب..... (114)

حشرات الزيتون Olive Trees Insects

1. خنفساء قلف الزيتون..... (115)
2. حشرة بسليد الزيتون..... (116)

حشرات الفستق

1. بق الفستق الدقيقي Cottony Pistachio Scale Insects.....(118)
2. الحفار كابنودس الفستق.....(118)

حشرات اشجار الفاكهة ذات النواة الحجرية

Stone Fruits Trees Insects

1. من اوراق الخوخ.....(120)
2. دودة ثمار الخوخ.....(121)
3. حفار ساق المشمش.....(122)
4. حفار كابنودس المشمش او الخوخ.....(123)

حشرات الرمان

Pomegranate Insects

1. دودة ثمار الرمان.....(124)
2. ذبابة الرمان البيضاء.....(125)

حشرات التين Fig Insects

1. دودة اوراق التين.....(127)
2. خنفساء الفواكه المجففة.....(128)

حشرات الحمضيات Citrus Insects

1. بق الحمضيات الدقيقي.....(129)
2. دودة اوراق الحمضيات.....(130)

حشرات الخضراوات Vegetable Crops Insects

حشرات العائلة البقولية Legume Insects

1. من الباقلاء الاسود..... (132)
2. خنفساء اللوبيا..... (133)

حشرات العائلة القرعية

1. خنفساء القثاء Squash Beetle..... (135)
2. ذبابة البطيخ Melon fly..... (136)
3. دودة اوراق اللهانة الصغيرة..... (137)

حشرات العائلة الباذنجانية

- دودة درنات البطاطا..... (139)

حشرات العائلة الزنبقية

- ذبابة البصل الصغيرة..... (140)

حشرات العائلة الرمرامية

- ناخرة اوراق الشوندر..... (141)

حشرات نباتات الزينة

- النحل القارض (نحل الورد) Rose Bee..... (142)

- المصادر..... (144)

حشرات البساتين العملي The Orchard Insects

الحشرات ذات الاضرار العامة (متعددة العوائل)

1. الارضة Termites

ويطلق اسم النمل الابيض ايضاً على هذه الحشرة وهي تعيش معيشة اجتماعية تحت

الارض.

Classification

أ.التصنيف

Microcerotermes diversus (Silvestri)

النوع المنتشر عموماً

اما النوع المنتشر في السليمانية والموصل فهو

Amitermes vilis (Hagen)

Fam: Termitidae عائلة الارضة

Order: Isoptera رتبة متساوية الاجنحة

Pterygota تحت صف الحشرات المجنحة

Exopterygota قسم حشرات خارجية الاجنحة

تتكون المستعمرة من

1. الملك (الذكر): وهي خصبة ومجنحة

2. الملكة: لكل مستعمرة ملكة واحدة اصلها انثى مخصبة وذات اجنحة وعندما يلحقها الذكر

تتقصف اجنحتها وتكبر بطنها وتنتفخ لامتلأها بالبيض.

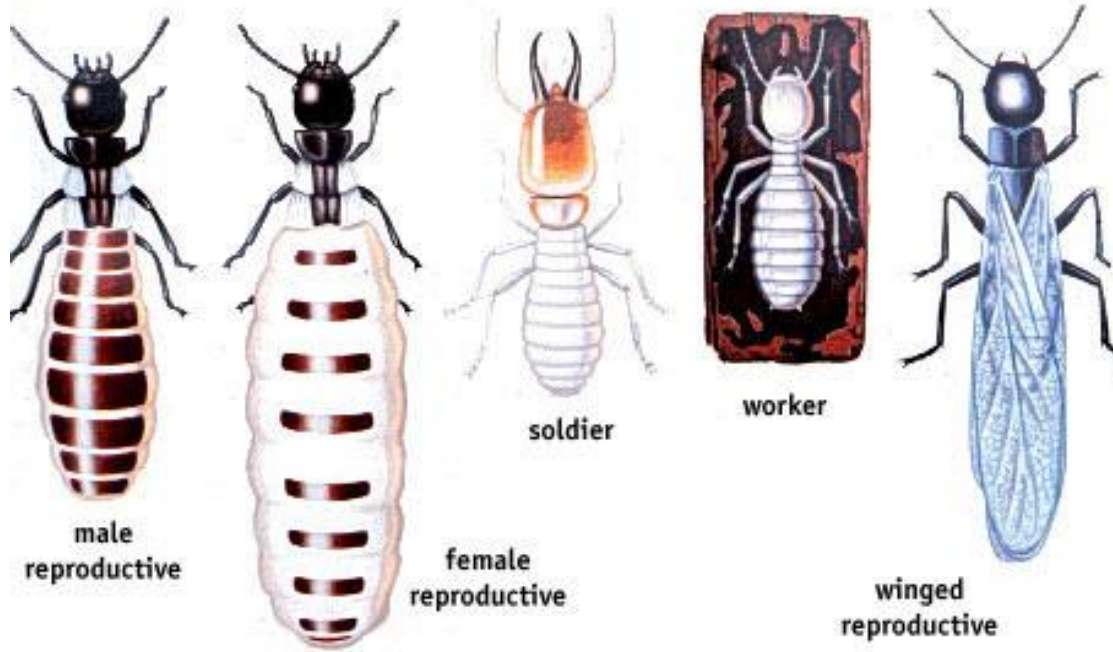
3. افراد تكاثرية اضافية: تحل محل الملك والملكة عند اللزوم.

4. العاملات (ذكور واناث) وهي افراد عقيمة عديمة الاجنحة وظيفتها جمع الغذاء وبناء

العشوش.

5. الجنود وهي افراد عقيمة عديمة الاجنحة ذات رأس كبير وفكوك حادة قوية تدافع بها عن

المستعمرة وقد تنظف العش وتأكل الميت من الافراد.



مميزات رتبة متساوية الاجنحة

تمتاز رتبة متساوية الاجنحة بالمميزات التالية:

1. حشرات متوسطة الحجم ، رخوة الجسم لونها باهت مصفر.
 2. اجزاء الفم قارضة.
 3. قرون الاستشعار عقدية Moniliform
 4. يوجد لبعضها زوجان من الاجنحة متساوية الحجم والطول وهي اجنحة مستطيلة طولها اطول من بطن الحشرة.
 5. الرسغ مكون من 4 عقل.
 6. القرون الشرجية قصيرة.
 7. التطور تدريجي او بسيط (تدريجي في الافراد المجنحة وبسيط في الافراد عديمة الاجنحة).
- لاحظ الشكل المعطى لك لافراد الارضة.
- جـ.الضرر الناتج عن الارضة:
- تصيب الاشجار الخشبية لاحظ ذلك في الشكل المعطى لك.

2. الجراد The Desert Locust

Schistocerca gregaria (Forsk)

أ.التصنيف:

Fam: Acrididae

عائلة الجراد

Order: Orthoptera

رتبة مستقيمة الاجنحة



مميزات رتبة مستقيمة الاجنحة

1. اجزاء الفم قارضة.
2. لها زوجان من الاجنحة الامامية منها جلدية والتعريق فيها ظاهر ز الاجنحة الخلفية كبيرة وشفافة.
3. يتحور فخذ الرجل الخلفية للقفز.
4. لها اعضاء لاحداث الصوت.
5. الاناث لها آلة وضع البيض ظاهرة في نهاية البطن.
6. التطور تدريجي.

ب.الوصف:

قرون الاستشعار اقصر من طول الجسم وتوجه الصدر الامامي غير ممتدة الى الخلف فوق البطن والاجنحة الامامية تامة التكوين ورسغ الارجل مكون من ثلاث عقل عضو السمع موجود على الحلقة البطنية الاولى وآلة وضع البيض قصيرة.

جـ. الضرر:

تأكل كل ما هو نباتي (اوراق براعم اغصان غضة) ولا تبقي الا الاجزاء الخشبية من المحاصيل الحقلية او البستانية.

3. الحفار (الكاروب) The mole cricket

Gryllotalpa gryllotalpa L.

أ.التصنيف

عائلة الحفار

Fam:Gryllotalpidae

Order: Orthoptera

رتبة مستقيمة الاجنحة



مميزات رتبة مستقيمة الاجنحة (سبق ذكرها في الجراد)

الوصف:

1. الجسم كبير لونه بني والسطح السفلي منه بني فاتح.
2. الحلقة الصدرية الامامية كبيرة صلبة بيضاوية الشكل وحافتها الامامية العليا مستوية.
3. الارجل الامامية معدة للحفر وفيها تتحور الساق والرسغ ويكون لهما اسنان متقابلة بواسطتها تحفر الحشرة في الارض وتقطع الاجزاء النباتية ثم تكمل هذا العمل بالفكوك.

4. الاجنحة الامامية سمكة نوعاً ما وقصيرة والزوج الخلفي غشائي وهو الذي يقوم بعملية الطيران وعند انطباقه يفوق البطن في الطول وينحني طرفاه الى اسفل.

جـ. الضرر:

تقوم بتقطيع جذور النباتات وتسبب ذبولها او موتها وتترك حفر في درنات البطاطا.



حشرات الفاكهة The Fruit Tree Insects

1. حشرات التفاح The Apple Insects

(التفاح والعرموط والسفرجل)

1. دودة ثمار التفاح The codling moth
2. دودة اوراق التفاح الشمالية Great peacock moth
3. البق المطرز Pear lace Bug
4. حفار ساق التفاح The Leopard moth
- من التفاح القطني (الصوفي) Woolly Apple Aphid
- حفار ساق السفرجل
- الدودة اللافة لاوراق التفاح The Apple leaf Roller
- اكلة اوراق التفاح The lesser Ermine moth وغيرها

1. دودة ثمار التفاح The Coling Moth

Laspeyresia pomonella

أ.التصنيف

Fam: Olethreutidae

Order: Lepidoptera

رتبة حرشفية الاجنحة

ب. الوصف: الحشرة الكاملة فراشة طولها 13 ملم لونها رمادي وعليها عدة خطوط عرضية صفراء وقرب نهاية الجناح يوجد بقعة نحاسية قائمة وتنتهي الاجنحة بأهداب دقيقة ذهبية والاجنحة الخلفية افتح لوناً لونها رمادي قائم قرون الاستشعار خيطية.



مميزات رتبة حرشفية الاجنحة:

1. الاجنحة والجسم مغطاة بحراشيف ذات اشكال والوان مختلفة.
2. اجزاء الفم في الحشرة البالغة ماصة والعيون مركبة والبسيطة موجودة في هذه الحشرة.
3. التطور كامل. اليرقة من النوع الاسطوانى العذراء من النوع المكبل تحاط احيانا بشرنقة حريرية او من الطين.

جـ. الاضرار التي تسببها دودة ثمار التفاح:

تسبب اضراراً كبيرة وخسائر في انتاج التفاح (20-95 %) لانها تتغذى على عدد كبير من الثمار وتسبب تلفها وتدخل بعدها الفطريات والبكتريا من خلال الثقوب الذي تحدثه اليرقة وتسبب في سقوط الثمار وتتغذى يرقات هذه الحشرة على البذور ايضاً.

2.دودة اوراق التفاح الشمالية (فراشة الطاووس الكبيرة):

Great Peacock Moth

أ.التصنيف: *Saturinia pyri* (Schff.)

Fam: Saturnidae

عائلة ديدان الحرير العملاقة او ديدان اوراق التفاح

Order: Lepidoptera

رتبة حرشفية الاجنحة

ب.الوصف:



الحشرة البالغة فراشة كبيرة يبلغ طول امتداد الجناحين 12سم او اكثر ، قرون الاستشعار مشطية مضاعفة في الذكر لون الجسم والاجنحة بني مائل الى الرمادي وفي وسط كل الاجنحة الاربعة بقع دائرية محاطة بهالة قاتمة تشبه العين.

جـ. الاضرار في دودة اوراق التفاح الشمالية:

الاضرار محدودة فهي تتغذى على الاوراق وعند الاصابة الشديدة تجرد الشجرة من الاوراق ونظراً لكبر حجم اليرقة فهي معرضة للهلاك بسبب الطيور والطفيليات.

3. البق المطرز Pear Lace Bug

أ.التصنيف: *Stephanitis pyri* (F.)

Fam: Tingidae

Order: Heteroptera (Hemiptera)

رتبة متشابهة الاجنحة (نصفية الاجنحة)



مميزات رتبة نصفية الاجنحة:

1. الجزء القاعدي للجناح الامامي منه جلدي سميك بينما الجزء الطرفي شفاف او قد يكون كل الجناح الامامي شفاف ايضاً. الجناح الخلفي شفاف واقصر من الامامي بعضها بدون اجنحة والبعض الاخر ذات اجنحة قصيرة.
2. اجزاء الفم ثاقبة ماصة وتخرج من مقدم الرأس.

ب. وصف البق المطرز:

حشرات ذات لون بني مسود الاجنحة الامامية شفافة مزينة بخطوط داكنة متشابهة صانعة بينها خلايا معظمها فاتح اللون وبعضها داكن مكونة ما يشبه التطريز حواف الاجنحة مستديرة.

ج. مظهر الاصابة والضرر بالبِق المطرز:

وجود بقع بيضاء على السطح العلوي للاوراق وبراز الحشرة بشكل نقاط سوداء على السطح السفلي وتوجد الحشرات البالغة والحوريات وجلود الانسلاخ وينتج عن تغذية الحوريات والحشرات البالغة على عصارة النبات اصفرار الاوراق وجفافها وسقوط نسبة منها.

4. حفار ساق التفاح The Leo pard Moth

Zeuzera pyrina
Fam: Cossidae
Order: Lepidoptera

أ. التصنيف:
عائلة حفارات ساق التفاح
رتبة حرشفية الاجنحة

ب. الوصف: الحشرة البالغة فراشة بيضاء يبلغ طولها حوالي 2.5 سم والمسافة بين الجناحين حوالي 5 سم. الجناح الامامي منقط بنقط سوداء توجد مثل هذه النقاط على الجناح الخلفي ولكن بدرجة اقل يمكن تمييز الذكر بحجمه الاصغر وقرون الاستشعار المشطية في حين ان الانثى لها قرون استشعار خيطية.



جـ. الضرر الناتج عن حفار ساق التفاح:

تتقرب اليرقات الافرع منتقلة من فرع الى اخر وقد تجف هذه الافرع او تتكسر بتأثير الرياح وتتميز المناطق المصابة بالافرازات البرازية والنشارة الخشبية المتساقطة والعصارة التي تبتل الافرع والتربة اسفل الشجرة المصابة وتؤدي الاصابة الى ضعف الاشجار وقلة محصولها او قد تموت الشجرة في حالة الاصابة الشديدة.

حشرات العنب Grape Vine Insects

1. قفاز اوراق العنب.
2. دودة ورق العنب (عثة الصقر المخططة).
3. الزنبور الاصفر.
4. حشرة سيكادا العنب.
- دودة ثمار العنب (عثة او دودة العناقيد).
- تربس العنب.
- البق الدقيقي على العنب.

1. حشرة قفاز اوراق العنب Grape Vine Leaf Hopper

Zygina hussaini Ghauri

أ.التصنيف:

Fam: Cicadellidae

عائلة القفازات

Order: Homoptera

رتبة متشابهة الاجنحة



ب. الوصف لحشرة قفاز اوراق العنب:

الحشرات البالغة طولها حوالي 3 ملم رمادية وتوجد بقعتان بنيتان غامقتان بين العيون المركبة في الرأس وعلى الصدر ايضاً.

ج. مظهر الاصابة والاضرار من حشرة قفاز اوراق العنب:

ينتج عن تغذية الحوريات والحشرات البالغة تبقع الاوراق ببقع بيضاء فضية صغيرة تتحول الى بنية فيما بعد وتتجدد حوافي الاوراق وتصفّر ويضعف النبات ويقل المحصول وتصبح نوعيته رديئة وتتساقط الاوراق ولا تصلح لعمل الدولة وقد تتقل هذه الحشرة بعض الامراض الفيروسية الى اشجار العنب.

2. دودة ورق العنب (عثة الصقر المخططة) Striped Hawk moth

Celerio lineata Livornica Esp.

Fam: Sphingidae

Order: Lepidoptera

أ.التصنيف:

عائلة فراشات ابو الهول

رتبة حرشفية الاجنحة



ب.الوصف لحشرة دودة ورق العنب:

الحشرة البالغة ذات رأس وصدر مغطيان بزغب كثيف لونه بني يقطع الصدر طولياً خيطان من الحراشف فاتحة اللون. لون البطن بني عليها عند المقدمة اشربة عرضية سوداء وبيضاء متبادلة اللون العام للاجنحة بني مائل للسمرة ، يقطع الجناح الامامي طولياً شريط مائل للصفرة وبه عروق فاتحة اللون ، يتوسط الجناح الخلفي شريط عريض يمتد طولياً على كل الجناح لون محمر طول الحشرة 4 سم وامتداد اجنحتها 7 سم.

ج.مظهر الاصابة والضرر من حشرة دودة ورق العنب:

تتغذى اليرقات على الاوراق لشجرة العنب وتكون شرهة جداً في الاعمار اليرقية الاخيرة وتؤدي الى تجريد الشجرة تماماً من الاوراق خاصة اذا كانت اعدادها كبيرة.

2. حشرة الزنبور الاصفر Yellow Jackeet

أ.التصنيف: *Polistes watti* Cam

Fam: Vespidae

عائلة الزنابير

Order: Hymenoptera

رتبة غشائية الاجنحة



ب.الوصف للزنبور الاصفر:

لونها اصفر ولون الاجنحة اصفر مشوب باللون الرمادي قرون الاستشعار عشرة عقل الشغالات اصغر حجماً من الملكات (الاناث الملقحة) ولكن الشغالات اكبر حجماً من الذكور.

ج.الضرر ومظهر الاصابة بالزنبور الاصفر:

تهاجم الحشرات البالغة عناقيد العنب وتؤثر في نوعيتها بشكل ملحوظ اذ تؤدي الاصابة الى تشقق ثمار العنب بسبب الجروح التي يحدثها الزنبور اثناء التغذية وبالتالي يؤدي الى تعفنها وانكماشها وتغير لونها الى القهوائي وقد تصل نسبة الاصابة الى 88% من العناقيد.

4. حشرة سيكادا العنب Grape Vine Cicada

Cicadatra alhagees Kol.

Fam: Cicadidae

Order: Homoptera

أ.التصنيف:

عائلة السيكاذا

رتبة متشابهة الاجنحة

ب.الوصف لحشرة سيكادا العنب:

الحشرة البالغة طولها 2-5 سم لونها اصفر فاتح الرأس والصدر عريضان البطن في الانثى مدببة تنتهي بآلة قوية جداً لوضع البيض الاجنحة كبيرة تزيد عن البطن في الطول وهي نصف شفافة وتشاهد في حالة الراحة بشكل الرقم 8. ذكورها تحدث الاصوات خاصة صيفاً.



ج.مظهر الاصابة والضرر من حشرة سيكادا العنب:

يحدث الضرر نتيجة تغذية الحوريات على امتصاص عصارة جذور شجرة العنب والحشرة البالغة تمتص عصارة المجموع الخضري عامة الا ان الضرر الاكبر من هذا الطور هو عند وضعها للبيض في الافرع والاعصان حيث ينتج عن ذلك ضعف وجفاف الافرع والاعصان او موتها بعد ذلك.

حشرات الزيتون Olive Trees Insects

1. خنفساء قلف الزيتون.
2. حشرة بسليد الزيتون.
- حشرة الزيتون القشرية.
- ذبابة ثمار الزيتون.

1. خنفساء قلف الزيتون

Olive Bark Beetle

Phlaeotribus scarabaeides Bernard

Fam: Scolytidae

Order: Coleoptera

أ. التصنيف

عائلة خنافس القلف

رتبة غمدية الاجنحة



مميزات رتبة غمدية الاجنحة:

1. الحشرات البالغة لها زوجان من الاجنحة الاول غمدي صلب والثاني غشائي شفاف.
2. الحلقة الصدرية الاولى كبيرة سهلى الحركة اما الحلقة الصدرية الثانية فهي مختزلة.
3. اجزاء الفم في اليرقات والبالغات من النوع القارض.
4. اليرقة منبسطة او مقوسة ذات ارجل نامية بشكل جيد وقد تتعدم كما في بعض يرقات الحفارات.
5. التطور من النوع الكامل والعذراء من النوع الحر قد تكون عارية او محمية داخل انسجة النبات او داخل الحبوب او في غرفة طينية.

ب. الوصف لحشرة خنفساء قلف الزيتون:

الحشرة البالغة صغيرة الحجم 2-2.5 ملم لونها قاتم تميل الى اللون الاسود اجنحتها الغمدية مخططة ومغطاة بزغب صغير رمادي اللون ، قرون الاستشعار مرفقية ورقية حيث تنتهي بمروحة مؤلفة من ثلاث وريقات.

ج. مظهر الإصابة والضرر في خنفسار قلف الزيتون:

تسبب هذه الحشرة اضراراً كبيرة وخاصة للأشجار الضعيفة كما تكون الخسائر في السنين التي تقل فيها الامطار اكثر من السنوات الممطرة وذلك لان الامطار الكثيرة تسبب نمو الشجرة فتزداد مقاومة الاشجار. وتظهر اعراض الإصابة بتيبس الفروع الصغيرة فجأة وإذا فحصت هذه الاغصان نجد الحشرة موجودة في المنطقة الفاصلة بين القسم الجاف وبقية الغصن الاخضر. كما قد تتلف الحشرات البالغة البراعم الابضية في الاغصان مما يؤدي الى عدم نشوء تفرعات فيها بعد ذلك.

2. حشرة بسليد الزيتون

Olive Psyllid

Euphyllura straminea Log.

Fam: Aphalaridae

Order: Homoptera

أ. التصنيف

عائلة الباسليد

رتبة متشابهة الاجنحة



مميزات رتبة متشابهة الاجنحة:

1. الاجنحة الامامية ان وجدت تكون متجانسة وتوجد وقت الراحة على شكل رقم 8 وفي بعض ذكور الحشرات القشرية لها زوج واحد من الاجنحة فقط.
2. اجزاء الفم ثاقبة ماصة تتصل بأسفل الرأس بين الحرقفتين للرجلان الاماميتين.
3. التطور تدريجي.

ب. وصف حشرة بسليد الزيتون:

الحشرة البالغة ذات شكل مغزلي لونها اخضر يميل الى الاصفرار قرون الاستشعار خيطية الاجنحة كبيرة تغطي البطن ويزيد طولها عن ربع طول البطن الاجنحة الامامية شفافة عليها بقع فاتحة اللون وفي الثلث الاخير للجناح توجد بقعتان كبيرتان بنية اللون اما الاجنحة الخلفية فشفافة والتعريق فيها واضح الذكر اصغر من الانثى في الحجم وتميل نهاية بطنها الى الاستدارة.

ج. مظهر الاصابة والضرر من حشرة بسليد الزيتون:

يمتاز المظهر العام للاصابة بهذه الحشرة بظهور الافرازات الشمعية الشبيه بالكتل البيضاء الصغيرة التي تظهر على الافرع في بداية شهر اذار وتنتشر حتى تعم جميع اجزاء الشجرة وتكون اشدها في شهر حزيران وكأن الشجرة مغطاة او القطن المندوف وهذه المادة تفرزها الحوريات في جميع اعمارها معاً العمر الاول الحوري حيث يكون افرازه قليلاً وتؤدي تغذية الحوريات على عصارة البراعم والازهار والاوراق الحديثة الى اعاقا نمو الاجزاء المتأثرة فضلاً عن ذلك فان هذه الافرازات تعيق عملية تلقيح الازهار فيتأثر المحصول فقد وجد ان عقد الثمار لازهار غير مصابة يكون بنسبة 26.3% بينما يكون في الازهار المصابة بنسبة 6.3% فقط.

حشرات الفستق

1. بق الفستق الدقيقي Cottony Pistachio Scale Insects

Anapulvinaria pistaciae Bodan

أ.التصنيف:

Fam: Coccidae

عائلة البق الدقيقي

Order: Homoptera

رتبة متشابهة الاجنحة

ب.الوصف لحشرة بق الفستق الدقيقي:

الحشرة البالغة ذات قشرة لونها برتقالي محمر وتأخذ شكلاً مستديراً وسطها مرتفع وسطها مجعد قطرها 2.5-3 ملم يوجد في مؤخرتها كيس البيض مستطيل الشكل (4×3 ملم) لونه ابيض ويحوي بداخله مئات البيوض البرتقالية اللون.

ج.مظهر الاصابة والضرر من حشرة بق الفستق الدقيقي:

تؤدي الاصابة الشديدة الى جفاف الاوراق وسقوطها وضعف الافرع والبراعم كما تفرز الحشرات المادة العسلية حيث تسقط على السطوح العلوية للاوراق السفلية فينمو عليها الفطر الاسود ويتراكم عليها التراب فتضعف عملية التمثيل الضوئي ويزداد ضعف النبات وعندما تصاب العناقيد الزهرية يتلف جزء كبير منها.

2.الحفار كابنودس الفستق

Flat Headed Pistachio Borer

Capnodis cariosa Pall

أ.التصنيف:

Fam: Buprestidae

عائلة الحفارات ذات الرؤوس المبطة

Order: Coleoptera

رتبة غمدية الاجنحة



ب. الوصف لحفار كابنودس الفستق:

الحشرة البالغة ذات حلقة صدرية اولى كبيرة وعريضة وفاتحة اللون مع وجود خمسة بقع سوداء كبيرة المركزية منها ذات شكل معين كما يوجد عليها بعض البقع الصفراء ، الاغمد تضيق بشكل واضح جهة الخلف وهي سوداء مبقعة ببقع فاتحة اللون الطول 3.5 سم.

ج. الضرر ومظهر الإصابة بالحفار كابنودس الفستق:

تتغذى الحشرات البالغة على اعناق الاوراق وقلف الافرع الصغيرة اللينة في منتصف النهار اما في اوقات الراحة فتشاهد مخفية في ظل الاوراق. كما ان اليرقات تحفر وتتغذى على الكامبيوم وتعمل انفاقاً في فروع الشجرة يسير النفق نحو الاسفل متجها نحو قاعدة الساق الى الجذر الرئيسة فتموت الشجرة.

حشرات اشجار الفاكهة ذات النواة الحجرية
Stone Fruits Trees Insects

1. من اوراق الخوخ.
 2. دودة ثمار الخوخ.
 3. حفار ساق المشمش.
 4. حفار كابنودس المشمش او الخوخ.
 - كابنودس اللوز.
 - دودة ثمار اللوز.
 - خنفساء قلف اللوزيات.
- وغيرها.....

1. من اوراق الخوخ Green Peach Aphid

Myzus persicae

أ.التصنيف:

Fam: Aphididae

عائلة المن

Order:Homoptera

رتبةمتشابهةالاجنحة



ب. الوصف لحشرة من اوراق الخوخ:

الحشرة غير المجنحة انثى خضراء اللون طزلها 2 ملم وعلى البطن عدة اشربة قاتمة هنالك زوائد بطنية تدعى Corniceل الانثى المجنحة طولها 2.3 ملم.

ج. مظهر الاصابة والضرر من من حشرة اوراق الخوخ:

توجد هذه الحشرة صيفاً على اشجار الفاكهة وشتاءً على نباتات الخضر اوات على السطح السفلي للاوراق واقل على السطح العلوي تسبب التواء الاوراق على الحواف وتلوثها بالمادة العسلية كما تسبب موت البراعم الطرفية وقد تنقل اكثر من 100 مرض فيروسي بعضها خطير جداً.

2. دودة ثمار الخوخ Peach Twig Borer

Anarsia lineatella (Zell.)

Fam: Gelechiidae

Order: Lepidoptera

أ. التصنيف:

عائلة الفراشات ذات الخطم

رتبة حرشفية الاجنحة

ب. الوصف لدودة ثمار الخوخ:

الحشرة البالغة فراشة صغيرة امتداد جناحها 16 ملم الاجنحة الامامية بنية اللون والخلفية افتح لوناً وفي حالة الراحة تبسط الحشرة اجنحتها على طول الجسم وقرون الاستشعار للخلف فوق الاجنحة.



ج. مظهر الإصابة والضرر لدودة ثمار الخوخ:

تصيب هذه الحشرة اشجار اللوزيات عموماً وخاصة المشمش والوخ واضرار الجيل الاول بسيطة ولكن اضرار الجيل الثاني اشد ضرراً لان اليرقات يحفر في الثمار التي تصبح غير صالحة للاستهلاك خاصة في بعض الاصناف مثل صنف المشمش العجمي.

3. حفار ساق المشمش

Apricot Stem Borer

أ. التصنيف:

Sphenoptera dhia-ahmedi (Cocos.)

Fam: Buprestidae

عائلة الحفارات ذات الرؤوس المبطة

Order: Coleoptera

رتبة غمدية الاجنحة



ب. الوصف لحشرة حفار ساق المشمش:

الحشرات البالغة لونها اسود لماع طولها 10-14 ملم والجسم مغطى بطفح جلدي ابيض مقدمة الصدر اعرض قليلاً من الرأس الاغمد عليها خطوط دقيقة الحلقة البطنية الاخيرة من الجهة السفلى مقوسة في الانثى ومنبعدة في الذكر.

ج. الاضرار ومظهر الاصابة لحفار ساق المشمش:

يعتبر اهم الحفارات ويسبب للاشجار تلفاً كبيراً لان اليرقات تحفر في الكامبيوم وتموت بعض الاغصان وتتشقق القشرة وتكثر الافرازات الصمغية ذات اللون الابيض التي تدكن بعد مرور فترة من الزمن.

4. حفار كابنودس المشمش او الخوخ Peach Capnodis

Capnodis tenebrionis L.

أ.التصنيف:

Fam: Bupresidae

عائلة الحفارات مبططة الرؤوس

Order: Coleoptera

رتبة غمدية الاجنحة



ب.الوصف لحفار كابنودس المشمش او الخوخ:

الحشرة البالغة لونها اسود غير لامع مقدمة الصدر بيضاء مسمرة طولها (18-32) ملم يوجد على الصدر عدة اماكن مختلفة الاشكال سوداء اللون ملساء كما يوجد على الاغصان مناطق بيضاء قليلة وصغيرة ويتميز الذكر بأنه اصغر من الانثى.

ج. الضرر ومظهر الإصابة لكابنودس المشمش او الخوخ:
 هذه الحشرة مهمة على اشجار اللوزيات وقد تقتل اشجارها الصغيرة لانها تحفر الساق خاصة منطقة التاج او في الجذور القريبة منها والبالغات تقرض قلف الاغصان الفضة واعناق الاوراق وتؤدي الى سقوطها.

حشرات الرمان Pomegranate Insects

1. دودة ثمار الرمان.

2. ذبابة الرمان البيضاء

-من الرمان.

-فراشة الرمان.

-ثاقبة افرع الرمان.

1. دودة ثمار الرمان Carob Moth

Ectomyelois ceratoniae (Zeller)

Fam:Pyralidae

Order: Lepidoptera

أ.التصنيف:

عائلة الفراشات النارية

رتبة حرشفية الاجنحة



ب. الوصف لحشرة دودة ثمار الرمان:

الحشرة البالغة عثة طولها 10 ملم وامتداد الجناحين 20 ملم لون الجسم بني فاتح ولون الجناح الامامي رمادي ويوجد عليه خط افتح لوناً من بقية الجناح بين الثلث القريب من الجسم اما

الجناح الخلفي فأبيض اللون وهو اعرض من الجناح الامامي وحول حافات الاجنحة خط رفيع اغمق لوناً متعرج في الجناح الامامي ومستقيم في الجناح الخلفي.

جـ. الاضرار من دودة ثمار الرمان:

ضرر هذه الحشرة يحدث عند دخول اليرقات الى الثمار بواسطة عمل ثقب ومنه تدخل الفطريات والبكتريا مسببة تعفن الانسجة وقد تدخل حشرات اخرى مثل ذباب الدورسفة وخنفساء الفواكه المجففة وبذلك تخيس المنطقة المصابة بشكل دائري وظهور لون احمر فيها بقطر 2 سم ويعمق اللون كلما تقدمت الاصابة حتى تصبح الثمرة كلها متخيسة. ومن علامات الاصابة الخارجية هو وجود البراز الداكن في قمع الثمرة بين الاسدية وقد يمتليء القمع بهذا البراز الاسود نتيجة نمو الفطريات عليه.

2. ذبابة الرمان البيضاء

Pomegranate white fly

Siphoninus granati (Priesner)

Fam: Aleyrodidae

Order: Homoptera

أ. التصنيف

عائلة الذباب الابيض

رتبة متشابهة الاجنحة



ب. الوصف: الحشرة البالغة ذات اربع اجنحة بيضاء اللون شمعية هي والبيض واليرقة حول منطقة تواجدها هنالك مناطت بيضاء شمعية.

ج. الاضرار من ذباب الرمان البيضاء: اصفرار الاوراق وتجدها وسقوطها في حالة الاصابة الشديدة وقد تنقل بعض الامراض الفيروسية.

حشرات التين Fig Insects

1- دودة اوراق التين.

2- خنفساء الفواكه المجففة.

-حشرة التين القشرية (الشمعية والفنجانية).

-ذبابة ثمار التين.

-حفار ساق التين الشمالي.

دودة اوراق التين

Fig caterpillar

Ocnerogyia amanda (Stgr.)

Fam:Lymantriidae

Order:Lepidoptera

أ.التصنيف:

عائلة فراشة كتل الاعشاب

رتبة حرشفية الاجنحة



ب.الوصف لدودة اوراق التين:

الحشرة البالغة لون الجسم اسمر الاجنحة الامامية سمراء ايضاً اما الاجنحة الخلفية فلونها برتقالي في حالة الذكر واصفر في حالة الانثى قرون الاستشعار مشطية مضاعفة في كلا الجنسين.

ج. اضرار دودة اوراق التين:

تتغذى اليرقة بشراهة على اوراق التين والتي لا يبقى منها غير العروق وفي حالة الإصابة الشديدة قد تتجرد الشجرة تماماً من الاوراق مما يؤدي الى ضعفها وقلة الحاصل ورياء نوعيته.

خنفساء الفواكه المجففة (خنفساء الفواكه ذات البقعتين)

Dried Fruit Beetle

Carpophilus hemipterus (L.)

أ.التصنيف:

Fam: Nitidulidae

عائلة الخنافس شاربة العصارة

Order: Coleoptera

رتبة غمدية الاجنحة



ب. الوصف لخنفساء الفواكه المجففة:

الحشرة البالغة بيضوية الشكل طولها 3 ملم لونها اسود وعلى الظهر هنالك بقعتان بنيتان في مؤخرة الجسم قرون الاستشعار تميل الى اللون الاحمر. الاجنحة الامامية قصيرة بحيث تظهر الحلقتان الاخيرتان من البطن.

جـ. اضرار خنفساء الفواكه المجففة:

تسبب تعفن الثمار وتلفها نتيجة دخولها الى الثمار وكذلك تتغذى على محتوياتها ، الثمار المصابة مثقبة وبها يرقات يصعب تسويقها وقد ترمى كعلف للحيوانات.

حشرات الحمضيات Citrus Insects

1.بق الحمضيات الدقيقي.

2.دودة اوراق الحمضيات.

-الحشرة القشرية على الحمضيات.

-من الحمضيات الاسود.

1.بق الحمضيات الدقيقي Citrus Mealy Bug

أ.التصنيف *Planococcus citri* = *Pseudococcus citri* (Risso)

Fam: Pseudococcidae

عائلة البق الدقيقي

Order:Homoptera

رتبة متشابهة الاجنحة



ب.الوصف لبق الحمضيات الدقيقي:

الانثى البالغة طولها 2.5-5 ملم وعرضها 3 ملم لونها اصفر باهت او بني يميل الى البرتقالي الجسم مغطى بمسحوق ناعم شمعي ابيض اللون ومن هنالك كانت التسمية يحيط حافة الجسم 17 زوج من الخيوط الشمعية القصيرة البيضاء المتساوية في الطول عدا الزوج الشرطي في نهاية البطن فيكون اطول بقليل.

ج. الضرر ومظهر الإصابة من بق الحمضيات الدقيقي:

تتغذى الحشرات البالغة والحوريات على امتصاص العصارة من الثمار أو الاوراق أو السيقان أو الافرع وتفرز الندوة العسلية التي يجمعها النمل ويتعايش معها وقد ينمو العفن الاسود بعد تجمع الاتربة على هذه الندوة العسلية فيعيق التمثيل الضوئي تقل انتاجية الاشجار او تنتردى نوعيتها في حالة الإصابة الشديدة.

2. دودة ورق الحمضيات Citrus Leaf caterpillar

Papilio demoleus (L.)

Fam: Papilionidae

Order: Lepidoptera

أ. التصنيف:

عائلة الفراشات سنونية الذنب

رتبة حرشفية الاجنحة



ب. الوصف لدودة اوراق الحمضيات:

الحشرة البالغة زاهية الالوان اجنحتها سوداء مرقطة باللون الاصفر وفي نهاية الاجنحة بقع سمراء مزركشة بنقط سوداء طول الجسم 25 ملم وطول الاجنحة منبسطة 83 ملم والانثى اكبر حجماً من الذكر.

ج. الضرر ومظهر الاصابة من دودة اوراق الحمضيات:

ينشأ الضرر من تغذية اليرقات على القمم النامية التي يقف نموها وكذلك تلتهم اليرقات اعداد كبيرة من الاوراق وعند اشتداد الاصابة قد تتجرد الاشجار من الاوراق خاصة في الاشجار صغيرة العمر ويتبع ذلك ضعف عام للشجرة ونقص ورداءة في المحصول.

حشرات الخضراوات Vegetable Crops Insects

حشرات العائلة البقولية Legume Insects

1. من الباقلاء الاسود.
2. خنفساء اللوبيا.
- دودة قرون الباقلاء.
- حفار اوراق اللوبيا.

1. من الباقلاء الاسود Black Bean Aphid

Aphis fabae (Scop.)

Fam: Aphididae

Order: Homoptera

أ.التصنيف:

عائلة المن

رتبة متشابهة الاجنحة



ب. وصف من الباقلاء الاسود:

الحشرة البالغة سوداء لامعة قد تكون مجنحة الارجل سمراء مبقعة بلون قهوائي تظهر هذه البقع بوضوح على فخذ الرجل طول الحشرة البالغة المجنحة 2-3 ملم وغير المجنحة ذات لون فاتح او اسود وطولها 2-2.5 ملم.

ج. الضرر ومظهر الاصابة من من الباقلاء الاسود:

في حالة الاصابة الشديدة تسبب التواء الاوراق واصفرارها وتساقط نسبة عالية من الازهار وينعكس ذلك على الحاصل من البذور فقد تصل نسبة الخسارة الى 75.9% من الحاصل.

2. خنفساء اللوبيا

Cowpea Weevil

أ. التصنيف: *Callosobruchus maculatus* = *Callosobruchus chinensis* (L.)

Fam: Bruchidae

عائلة خنافس البقول

Order: Coleoptera

رتبة غمدية الاجنحة

ب. الوصف لخنفساء اللوبيا:

شكلها بيضوي لونها بني فاتح الرأس فيها بني داكن يميل الى السواد توجد على منتصف قاعدة الحلقة الصدرية الامامية بقعة مثلثة الشكل من حراشيف بيضاء الجزء الظاهر من البطن بلون الغمدين وتوجد ايضاً عليه حراشيف بيضاء اللون قرون الاستشعار في الذكر مشطية وفي الانثى خيطية.



جـ. الضرر ومظهر الإصابة في خنفساء اللوبيا:

تسبب هذه الحشرة خسائر كبيرة تقدر بحوالي 51% وتتغذى على محتويات الجهة التي تفقد جزءاً كبيراً من وزنها كما ان اهم مظهر للإصابة هو مشاهدة الحشرات البالغة الحية تتجول على البذور وكذلك الحشرات الميتة وكذلك البيض الملتصق بالبذور او غرف التغذية وفتحاتها الدائرية وقد تحوي كل بذرة 1-4 حشرة.

حشرات العائلة القرعية

1. خنفساء القثاء Squash Beetle

Epilachna chrysomelina (F.)

أ.التصنيف:

Fam: Coccinellidae

عائلة الدعاسيق

Order: Coleoptera

رتبة غمدية الاجنحة



ب.الوصف لخنفساء القثاء:

الحشرة البالغة مستديرة الشكل تقريباً سطحها الظهرى محدب او مقبب لونها احمر فاتح يوجد على الجناحين 12 نقطة سوداء مستديرة بهالة فاتحة اللون يبلغ طول الحشرة 6-9 ملم.

ج. الضرر ومظهر الإصابة بخنفساء القثاء:

تتغذى اليرقات الحديثة الفقس على البشرة السفلى للأوراق وعلى باقي نسيج الورقة بعد تقدمها في العمر بينما تقرض الحشرات البالغة أوراق وازهار نباتات العائلة القرعية ويزداد الضرر عندما تخرج خنافس الجيل الاول فتضعف النباتات وخصوصاً وقت التزهير ويلاحظ ان الحشرات البالغة اكثر ضرراً من اليرقات حيث ان الاولى (البالغات) تعيش فترة اطول (1-2) شهر وفي اواخر الموسم تتغذى الحشرات البالغة على الثمار الصغيرة وتعمل فيها ثقوباً فتتلفها جزئياً أو كلياً ثم تصيبها الفطريات بعد ذلك.

ذبابة البطيخ Melon fly

أ.التصنيف: *Myiopardalis pardalina* (Bigot)

Fam: Tephritidae

Order: Diptera

رتبة ذات الجناحين

مميزات رتبة ذات الجناحين (الذباب الحقيقي):

1. للحشرة البالغة لها زوج واحد من الاجنحة الشفافة تتصل بالحلقة الصدرية الثانية اما الزوج الثاني فقد تحول الى دبوسا التوازن halteres or balancers.
2. قرون الاستشعار مختلفة خيطي ، ريشي وغيرها.
3. اجزاء الفم في الحشرة البالغة لاعقة او ثاقبة ماصة.
4. الحلقتان الصدريتان الاولى والثالثة صغيرتان وقد تندمج فيها الحلقتان الاولى والثالثة.
5. التطور كامل واليرقة عديمة الارجل دودية والعذراء غالباً مستورة.

دودة اوراق اللهانة الصغيرة
Small white Bwtter fly

Pieris vapae (L.)
Fam: Pieridae
Order: Lepidoptera

أ.التصنيف:
عائلة الفراشات الكبرى
رتبة حرشفية الاجنحة



ب. وصف دودة اوراق المهانة الصغيرة:

الحشرة البالغة لونها ابيض شاحب طول الجسم 1-1,5 سم والمسافة بين الجناحين الاماميين 5 سم ويوجد على السطح العلوي للجناح الامامي بقعة واحدة سوداء في الذكر وبقعتان سوداوتان في الانثى كما ان الزاوية الامامية للجناح الامامي في كلا الجنسين ذات لون اسود.

ج. الضرر ومظهر الاصابة من دودة اوراق المهانة:

الضرر يكون من طور اليرقي حيث تأكل الاعمار اليرقية الاولى بشرة السطح السفلي للاوراق وبعد تقدمها في العمر تأكل مساحات كبيرة من الاوراق وتعمل فيها ثقوب تزداد مساحتها بازدياد عمر اليرقات واعدادها وفي حالة الاصابة الشديدة لا يبقى من الاوراق الا العروق.

حشرات العائلة الباذنجانية

دودة درنات البطاطا

Potata Tuber worm

أ.التصنيف: *Phuorimaea operculella* (Zell.)

Fam: Gelechiidae

عائلة الفراشات ذات الاقدام الاربع

Order: Lepidoptera

رتبة حرشفية الاجنحة



ب.وصف دودة درنات البطاطا:

الحشرة البالغة فراشة صغيرة المسافة بين جناحيها المنبسطين 15.2 ملم لونها بني مائل للرمادي توجد بقع سوداء على الجناح الامامي الاجنحة الخلفية افتح لوناً من الاجنحة الامامية ويمتد على الحافة الخلفية للجناح الخلفي صف كثيف من الشعيرات الرفيعة الطويلة.

ج. مظهر الإصابة والضرر من دودة درنات البطاطا:

- I. على النبات: تحفر اليرقات انفاقاً غير منتظمة للتغذية بين بشرتي الورقة ثم في الاعمار الاخيرة تتجه الى العرق الوسطي ثم الى الساق وتسبب جفافاً في الاوراق ويضعف النبات عموماً وتتخفض انتاجيته.
- II. في المخزن: تتغذى اليرقة بحفر درنات البطاطا بشكل انفاق غير منتظمة ثم تتضرر الدرنات اكثر عند اصابتها بالفطريات والبكتريا ثانوياً في الثقوب التي عملتها اليرقات وتكون مداخلها مملوءة بالبراز الاسود.

حشرات العائلة الزنبقية

ذبابة البصل الصغيرة

Onion Maggot

Hylemia antiqua (Meigen)

أ. التصنيف:

Fam: Muscidae

عائلة الذباب المنزلي

Order: Diptera

رتبة ذات الجناحين



ب. الوصف لذبابة البصل الصغيرة:

ذبابة متوسطة الحجم لونها رمادي يغطي جسمها شعيرات يبلغ طول الحشرة البالغة 7 ملم ويتميز الذكر عن الانثى بأن المسافة بين العيون المركبة متقاربة جداً في الذكر وتكاد تكون ملتصقة في ان حين ان المسافة بين العيون المركبة في الانثى تكون متباعدة.

ج. الضرر ومظهر الاصابة من ذبابة البصل الصغيرة:

تسبب خسائر كبيرة للبصل الاخضر او المعدة لانتاج البذور والفسثق. تحفر اليرقة في البصلة وتسبب تخيسها كما ان الاوراق تذبل وتصفّر وتستمر الاصابة الى المخزن بعد القلع.

حشرات العائلة الرمرامية

ناخرة اوراق الشوندر

Spinach leaf Miner

Pegomyia hyoscyami (Panz.) أ.التصنيف:

Fam: Muscidae

عائلة الذباب المنزلي

Order: Diptera

رتبة ذات الجناحين



ب. وصف ناخرة اوراق الشوندر:

ذبابة صغيرة تشبه الذبابة المنزلية طولها 6 ملم والمسافة بين الجناحين المتفردين 9 ملم لونها رمادي ويغطي جسمها شعيرات لون الارجل صفراء عدا الرسغ يكون لونه اسود الاجنحة ذان عروق صفراء.

ج. الضرر ومظهر الاصابة لناخرة اوراق الشوندر:

ينشأ الضرر من حفر اليرقات في الاوراق بين سطحي الورقة وتغذيتها على النسيج العمادي حيث تسبب ضعف النبات وعدم قدرته على النمو بصورة جيدة لقلة المساحة التي تقوم بعملية التمثيل الضوئي وفي حالة الاصابة الشديدة قد تسبب اصفرار الاوراق وذبولها.

حشرات نباتات الزينة

النحل القارض (نحل الورد) Rose Bee

أ.التصنيف: *Megachile argentata*

Fam: Megachilidae

عائلة النحل القارض

رتبة غشائية الاجنحة

Order: Hymenoptera



ب. وصف النحل القارض:

الحشرة البالغة متوسطة الحجم ممثلة الجسم وتوجد فرشة لجمع حبوب اللقاح على السطح السفلي للبطن وليس على الأرجل الخلفية وكما في نحل العسل يغلب على ألوانها الرمادي والابيض والاسود.

ج. الضرر من النحل القارض ومظهر الإصابة:

تقوم هذه الحشرات بقطع اوراق الورد الخضراء واوراق الازهار التوجيهية بصورة منتظمة دائرية الشكل وتكون الإصابة الشديدة عادة في النباتات القريبة من اعشاش هذا النحل وفي حالة الاصابات الخفيفة فان هذه الحشرات تعتبر من ملقحات الازهار الجيدة لانها تقوم بجمع حبوب اللقاح وينتج عن ذلك نسبة في الثمار البستانية بشكل جيد.

المصادر

الكتاب المنهجي:

الحشرات الاقتصادية العملي (1980) عبد الله فليح العزاوي. طبع دار كتب جامعة الموصل ص25.

والكتاب المساعد: إرشادات عملية في الحشرات الاقتصادية (1987) عبد العزيز محمد المنشاوي وعصمت محمد حجازي ونشأت السنجابي. كلية الزراعة ، جامعة الإسكندرية ص223.

مواقع الانترنت الخاصة بحشرات البساتين

Ornamental Plants Insects Websites

* Ornamental Plants Insects Pests.

<http://entweb.clemson.edu/cuentres/cesheets/ornament/index.htm>

*Fruit Insect Pests from University of Kentucky

[http:// www.uky.edu/Agriculture/Entomology/entfacts/effruit.htm](http://www.uky.edu/Agriculture/Entomology/entfacts/effruit.htm)

*Vegetable Insect Pests.Colorodo State University.

[http:// www.ag.ohio-state.edu/inohioline/lines/vcrop.html](http://www.ag.ohio-state.edu/inohioline/lines/vcrop.html)>vegetable Information.

*Garden Insect Control From North Carolina State University

[http:// www.ces.ncsu.edu/depts/ent/notes/vegetables/Veg15.htm/](http://www.ces.ncsu.edu/depts/ent/notes/vegetables/Veg15.htm/)

للمزيد من المعلومات ارجع إلى القرص المدمج المرفق بهذا الكتاب.



Horticultural Insects

Dr. Aead Yousif Haj Ismail

2010

Banan Rakan Dabdoub

